

TOM XII. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

<u>STRONA TYTUŁOWA</u>	1
<i>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO.</i>	2
<u>TOM XII. GIEBUŁTÓW.</u>	
A. CZĘŚĆ OPISOWA.	3
<i>1. OPIS PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH.</i>	3
B. CZĘŚĆ GRAFICZNA.	
<i>Rys. nr 29. Plan zagospodarowania terenu – 461.124.222</i>	<i>1:1000.</i>
<i>Rys. nr 30. Plan zagospodarowania terenu – 461.124.221</i>	<i>1:1000.</i>
<i>Rys. nr 31. Plan zagospodarowania terenu – 461.124.173</i>	<i>1:1000.</i>
<i>Rys. nr 32. Plan zagospodarowania terenu – 461.124.164</i>	<i>1:1000.</i>
<i>Rys. nr 33. Plan zagospodarowania terenu – 461.124.162</i>	<i>1:1000.</i>
<i>Rys. nr 34. Plan zagospodarowania terenu – 461.124.114</i>	<i>1:1000.</i>
<i>Rys. nr 35. Schematy przyłączy kanalizacji sanitarnej</i>	<i>-----</i>
<i>Rys. nr 36. Schematy przyłączy kanalizacji sanitarnej</i>	<i>-----</i>
<i>Rys. nr 37. Schematy przyłączy kanalizacji sanitarnej</i>	<i>-----</i>
<i>Rys. nr 38. Schematy przyłączy kanalizacji sanitarnej</i>	<i>-----</i>
<i>Rys. nr 39. Schematy przyłączy kanalizacji sanitarnej</i>	<i>-----</i>

A. CZĘŚĆ OPISOWA.**1. OPIS PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH.**

Uwaga: Dane dotyczące głębokości istn. kanałów dopływowych do szamb przy budynkach prywatnych, otrzymano z wywiadu terenowego od właścicieli posesji. Są one jednak orientacyjne. Dlatego przed wykonaniem rozbudowy na każdej posesji, należy wykonać sprawdzające wykopy i pomiary geodezyjne w miejscu zabudowy oraz sprawdzić rzędne rzeczywiste istn. kanału dopływowego na którym montowana będzie studnia dla przyłącza kanalizacyjnego.

Rozbudowa przyłączy kanalizacyjnych nastąpi z wykonanych odcinków zakończonych na posesjach studzienką lub zaślepioną rurą. W przypadku przyłącza zakończonego studzienką, wykonawca sieci poda jej powykonawcze rzędne (patrz szkice geodezyjne do dokumentacji powykonawczej). W przypadku przyłączy zakończonych zaślepioną rurą kanalizacyjną, w dokumentacji powykonawczej nie określono rzędnych ich zakończenia. W tym przypadku przyjęto do rozbudowy rzędne wynikające z wyliczenia przez projektanta. Określenie rzeczywistych rzędnych będzie jednak możliwe dopiero po wykonaniu wykopu w miejscu zakończenia przyłącza.

Giebułtów 1, działka nr 402.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 10,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 2, działka nr 401.

- wykonać dwa przyłącza kanalizacyjne;
- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 11,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G,
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,5m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- od studni E wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do ściany budynku nr 1 i zaślepić;
- od istn. studni A,C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 10,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studzienki C wykonać połączenie E o średnicy Dz=160mm i długości L= 1,0m z instalacją wewnętrzną z budynku doprowadzającą ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - Bloki 2/sklep spożywczy, działka nr 370/7, 370/8.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;

- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. odpływie ks ze sklepu spożywczego doprowadzającym ścieki do kan. deszczowej (odciąć dopływ do deszczówki);
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 10,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do studni H;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 8,0m;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką H o średnicy 425mm;
- od studni H wykonać odcinek L4 przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni murowanej przy ścianie budynku (punkt K) i płączyć z instalacją wewnętrzną budynku nr 2 odcinając dopływ do kann. deszczowej;

Giebułtów - Bloki 2, działka nr 370/8.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- powyższy odcinek kanalizacji wykonać przewiertem w rurze ochronnej DN300 o długości L=10,0m;
- średnica przyłącza DN=200mm, o długości L= 12,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza DN=200mm, o długości L= 10,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza DN=200mm, o długości L= 5,0m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studnią kanalizacyjną G o średnicy 1000mm, przykrytą włazem typu ciężkiego D400 – studnia zastąpi murowaną studnią w tym samym miejscu;
- od studni C wykonać odcinek L4 przyłącza kanalizacyjnego do studni L;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 12,5m;
- odcinek L4 przyłącza zakończyć studzienką L o średnicy 425mm;
- od studni L wykonać odcinek L7 przyłącza kanalizacyjnego do wysokości ściany budynku – punkt R, w celu przełączenia istniejącej instalacji wewnętrznej do sieci;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- od studni L wykonać odcinek L5 przyłącza kanalizacyjnego do studni M;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- odcinek L5 przyłącza zakończyć studzienką M o średnicy 425mm;
- od studni M wykonać odcinek L6 przyłącza kanalizacyjnego do wysokości ściany budynku – punkt O, w celu przełączenia istniejącej instalacji wewnętrznej do sieci;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 8,0m;
- od studni M wykonać odcinek L8 przyłącza kanalizacyjnego do wysokości ściany budynku – punkt P, w celu przełączenia istniejącej instalacji wewnętrznej do sieci;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- po wykonaniu przyłączy miejscA wykopu obsiać trawą, oraz odtworzyć chodniki z kostki brukowej;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - Bloki 3, działka nr 358/1.

- na istniejącym kolektorze sanitarnym zamontować studnię A o średnicy 425 mm;
- od studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 12,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba po przeciwnej stronie drogi;

- **UWAGA** – brak danych posadowienia i lokalizacji istn. odpływu do do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsca trawiaste obsiać trawą a parking o nawierzchni szutrowej odtworzyć do stanu pierwotnego.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - Bloki 4, działka nr 358/1.

- istniejący od punktu A odcinek przyłącza skrócić do długości 9,0m i zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni E;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 3,5m;
- **UWAGA** – brak danych posadowienia istn. odpływu do szamba – studni E;
- po wykonaniu przyłącza miejsca trawiaste obsiać trawą
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - Bloki 5, działka nr 358/1.

- istniejący od studni A o długości 4,0m wydłużyć o około 2,0m i połączyć z istn. kanalizacją z bloku nr 5;
- starą studnię kanalizacyjną zlikwidować ze względu na stan techniczny;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 2,0m;
- **UWAGA** – brak danych posadowienia istn. odpływu do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsca trawiaste obsiać trawą
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - Bloki 6, działka nr 358/1.

- istniejący od studni A o długości 4,3m wydłużyć o około 2,0m i połączyć z istn. kanalizacją z bloku nr 6;
- starą studnię kanalizacyjną zlikwidować ze względu na stan techniczny;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 2,0m;
- **UWAGA** – brak danych posadowienia istn. odpływu do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsca trawiaste obsiać trawą
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - SZKOŁA, działka nr 357/2.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 5,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 3,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- od studni C wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 12,0m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do studni J;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 3,5m;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką J o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 4, działka nr 399/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do wysokości ściany

- budynku w celu przełączenia istniejącej instalacji wewnętrznej do sieci;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,5\text{m}$;
 - po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
 - możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 4A, działka nr 399/2.

- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 14,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką K o średnicy 425mm, zaślepioną.
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 5, działka nr 391/6.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 13,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zaślepioną.
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 6, działka nr 391/5.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 22,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zaślepioną, przygotowaną do przełączenia instalacji kanalizacyjnej.
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 7, działka nr 396.**Rezygnacja z wykonania rozbudowy przyłącza kanalizacyjnego.****Giebułtów 9, działka nr 394/1.**

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do wysokości ściany szamba w celu przełączenia istniejącej instalacji wewnętrznej do sieci;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 10, działka nr 393.

- wykonać studnię C o średnicy 425 mm na istn. przyłączy kanalizacyjnym;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 48,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zaślepioną;
- nie łączyć z instalacją wewnętrzną budynku nr 10 (istn. oczyszczalnia przydomowa);
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć jako drogę szutrową;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 13, działka nr 387.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do istn. kanalizacji na posesji;

- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,5\text{m}$;
- rurociąg zaślepić;
- nie łączyć z instalacją wewnętrzną budynku nr 13 (istn. oczyszczalnia przydomowa);
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 14, działka nr 384.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 15,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- do studni C przełączyć dwie rury kanalizacyjne $D_z=110$ z punktu C1 odłączając je od istn. szamba;
- średnica przyłączy $2 \times D_z=110\text{mm}$, o długości $2 \times 3,5\text{m}$;
- od studni C wykonać odcinek przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 12,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm,
- od studni E wykonać odcinek przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 6,0\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm,
- do studni G przełączyć rurę kanalizacyjną $D_z=110$ z budynku odłączając ją od istn. szamba;
- średnica przyłącza $D_z=110\text{mm}$, o długości około $3,0\text{m}$;
- od studni G wykonać odcinek przyłącza kanalizacyjnego do studni J;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 6,0\text{m}$;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką J o średnicy 425mm, do której przełączyć rurę kanalizacyjną $D_z=75$ z budynku do szamba.
- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 15,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką K o średnicy 425mm, przełączając rurę kanalizacyjną z frontu budynku i odłączając ją od kanalizacji deszczowej;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 17, działka nr 380.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 8,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, przełączając rurę kanalizacyjną z frontu budynku (za bramą) o średnicy $D_z=160\text{mm}$ i długości $L= 1,0\text{m}$ – połączenie z instalacją wewnętrzną z budynku;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu przed wykopem (płytki chodnikowe);
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 18, działka nr 379.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do istn. instalacji przy ścianie budynku (punkt C);
- istn. instalację wewnętrzną przełączyć w pkt. C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 8,0\text{m}$;
- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm,
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F;

- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- od studni D wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego istn. instalacji przy ścianie budynku (punkt H);
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu przed wykopem;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 19, działka nr 377.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 17,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm,
- od studni E wykonać odcinek przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 20,5\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm, zaślepioną i zamontowaną przy ścianie szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 19 - bloki, działka nr 370/9.

- budynku nr 19 wykonać dwa przyłącza kanalizacyjne;
- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 21,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm, do której nastąpi przełączenie wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej;
- od studzienki E wykonać połączenie G o średnicy $D_z=160\text{mm}$ i długości $L= 1,0\text{m}$ z instalacją wewnętrzną z budynku doprowadzającą ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego (odtworzenie bruku);
- drugie przyłącze wykonać od strony frontowej budynku;
- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 11,5\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm, do której nastąpi przełączenie wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej;
- od studzienki G wykonać połączenie J o średnicy $D_z=160\text{mm}$ i długości $L= 1,0\text{m}$ z instalacją wewnętrzną z budynku doprowadzającą ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 20, działka nr 374.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów - Bloki 20, działka nr 546/50.

- na istn. przyłączy zamontować studnię kanalizacyjną C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L1= 9,0m;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=200mm, o długości L= 2,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów – Bloki 20A, działka nr 546/59.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni betonowej C;
- istn. studnię C pozostawić bez zmian;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 21, działka nr 373.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do istn. rurociągu ks doprowadzającego ścieki do szamba;;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,5m;
- odcinek projektowany połączyć z istniejącym poprzez zastosowanie kształtek łukowych bez montażu studni (życzenie właściciela posesji);
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 22, działka nr 372/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 11,5m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- połączenie wykonać stosując zamiast studzienki trójnik 160/110mm;
- średnica przyłącza E, Dz=110mm, o długości L= 1,5m;
- od punktu oznaczonego literą E wykonać kolejny odcinek przyłącza L2 zakończony studnią F o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- od studni F wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni H;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,5m;
- odcinek 3 przyłącza zakończyć studzienką H o średnicy 425mm, do której podłączyć należy odcinek L4 długości 2,0m w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 24, działka nr 371/2.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni D;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,5m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm;

- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni H zamontowaną na istn. dopływie ks160 doprowadzającym ścieki do szamba;
- na całym odcinku od studni A do studni H istnieje rurociąg gazowy w odległości około 2,0m od ściany budynku. Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót ziemnych. Wykopy wykonywać wyłącznie ręcznie.
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 26, działka nr 368.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 26,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 27, działka nr 366.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 9,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm,
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 14,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 29, działka nr 363.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 9,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm,
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do wysokości ściany budynku przy której należy przełączyć istn. instalację do proj. przyłącza;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 31, działka nr 359/2.

- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką K o średnicy 425mm, zamontowaną przy istn. szambie;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 32, działka nr 355/3.

- od wykonanego prywatnie przyłącza i istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 9,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zamontowaną przy istn. szambie;
- do studni E wykonać przełączenie instalacji wewnętrznej z budynku;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć układając kostkę brukową.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 33, działka nr 342/5.

- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 28,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm, zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 35, działka nr 360.**Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.****Giebułtów 36, działka nr 352.**

- od wykonanego przyłącza i istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 13,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm,
- ze względu na brak instalacji w budowanym budynku, studzienkę zaślepić;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 37, działka nr 350.

- istn. przyłączy $D_z=160\text{mm}$ wydłużyć i zamontować studnię kanalizacyjną D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą F w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć poprzez ułożenie kostki brukowej.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 38, działka nr 349.**Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.****Giebułtów 39, działka nr 345.**

- na istn. przyłączy $D_z=160\text{mm}$ zamontować studnię kanalizacyjną C;
- zamontować studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu

- ozonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 40, działka nr 348, 342/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=3,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=16,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni H
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=8,5\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką H o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 41, działka nr 339.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=20,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=61,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=5,0\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni J
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=12,5\text{m}$;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć jako drogę szutrową.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 43, działka nr 337.

- na istn. przyłączy $D_z=160\text{mm}$ zamontować studnię kanalizacyjną C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=3,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L=2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 44, działka nr 333.

Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.

Giebułtów 47, działka nr 328/2.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 13,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- za studnią E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G, którą zamontować na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba z bud. Nr 47A;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą J w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku (kuchnia);
- na przyłączy za studzienką E w odległości około 2,0 m od nie zamontować trójnik kielichowy Dz 160/110 PVC (punkt K) i wykonać podłączenie budynku do punktu oznaczonego literą L (wc).
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 47A, działka nr 328/1.

- Podłączenie budynku wykonać przez działkę nr 328/2 – budynek nr 47.

Giebułtów 48, działka nr 327.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,5m;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 49, działka nr 329.

- od istn. przepompowni przydomowej wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego na końcu którego zamontować studzienkę D o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,0m;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 24,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą H w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 50, działka nr 326.

- na wykonanym indywidualnie przyłączy kanalizacyjnym od studni A wykonać studnię C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 51, działka nr 325/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;

- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 4,5\text{m}$;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 12,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć poprzez ułożenie kostki brukowej.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 52, działka nr 215.**Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.****Giebułtów 53, działka nr 323.****Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.****Giebułtów 54, działka nr 214.***Przyłącza kanalizacyjne wykonane indywidualnie.*

- od istn. przyłącza wykonać odcinek L1 połączenia kanalizacyjnego z instalacją wewnętrzną budynku (narożnik budynku);
- zamontować kolanko o średnicy $Dz=110\text{mm}$;
- średnica przyłącza $Dz=110\text{mm}$, o długości $L= 0,5\text{m}$;
- na istn. przyłączach zamontować studzienki E i G o średnicy 425mm w celu połączenia wykonanych przyłączy;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego (beton);
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 55, działka nr 213/1.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego;
- zamontować studzienką E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 30,0\text{m}$;
- od studni E wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć jako drogę gruntowo-żużlową;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 56, działka nr 322.**Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.****Giebułtów 57, działka nr 211/4, 211/5.**

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- odcinek L wykonać przeciskiem lub przewiertem pod istn. rowem ;
- w miejscu skrzyżowania z rowem, na kanalizacji zamontować rurę ochronną DN 225x10,0mm o długości $L=5,0\text{m}$ (tak aby końcówki rury ochronnej znajdowały się min. 1,0m od krawędzi-skarpy rowu).
- zamontować studzienką C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 15,0\text{m}$;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 26,0\text{m}$;

- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do studni H;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,0m;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką H o średnicy 425mm;
- od studni H wykonać odcinek L4 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą K w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 59, działka nr 212.

- wykonać dwa przyłącza kanalizacyjne od istn. studni A;
- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- zamontować studzienką C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,0m;
- drugie przyłącze wykonać także od studni A;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,5m;
- przyłącze wykonać montując na załamaniu kolanko Dz=160mm i łącząc z dopływem kanalizacyjnym istniejącym do szamba – punkt J;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 61, działka nr 218.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,0m;
- w bezpośredniej bliskości szamba rurę kanalizacyjną zakorkować;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 62, działka nr 221.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,0m;
- zamontować studzienką E o średnicy 425mm i zaślepić;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 64, działka nr 223.

- Przyłącze kanalizacyjne wykonane w części indywidualnie.
- od końcówki rury – punkt A przy nawierzchni betonowej (płyta) wykonać przedłużenie rurociągu o około 3,0 i połączyć z istn. rurą Ø50 przy ścianie budynku – punkt D;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 65, działka nr 209/3.

- przyłącze kanalizacyjne wykonane w części indywidualnie.

- od wykonanej studni C wykonać przedłużenie rurociągu o około 2,5 i połączyć z istn. instalacją budynku w punkcie E;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 67, działka nr 207/4.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 17,0m;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni betonowej oznaczonej literą E;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 67, działka nr 207/5.

Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.

Giebułtów 68, działka nr 204.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 7,0m;
- zamontować studzienkę c o średnicy 425mm;
- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni murowanej oznaczonej literą E;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 69, działka nr 197.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 27,0m;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 12,5m;
- zamontować studzienkę G o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni J
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,5m;
- zamontować studzienkę J o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów, działka nr 168.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do punktu C przy ścianie budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 7,5m;
- odcinek L przyłącza zakończyć zaślepieniem rury;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 70, działka nr 201.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;

- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 12,5\text{m}$;
- zamontować studzienkę D o średnicy 425mm ;
- od studni D wykonać odcinek $L1$ przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 8,0\text{m}$;
- odcinek $L1$ przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 71, działka nr 190.

- na istn. przyłączy $Dz=160\text{mm}$ zamontować studnię kanalizacyjną C ;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm ;
- od studni C wykonać odcinek $L1$ przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 8,5\text{m}$;
- odcinek $L1$ przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm ;
- od studni E wykonać odcinek $L2$ przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 10,0\text{m}$;
- odcinek $L2$ przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm ;
- od studni G wykonać odcinek $L3$ przyłącza kanalizacyjnego do istn. szamba – punkt J ;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 72, działka nr 196.

- na istn. przyłączy $Dz=160\text{mm}$ zamontować studnię kanalizacyjną C ;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm ;
- od studni C wykonać odcinek $L1$ przyłącza kanalizacyjnego do ściany budynku;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 4,0\text{m}$;
- odcinek $L1$ przyłącza zakończyć zaślepieniem rury;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 73, działka nr 198/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C ;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 6,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm ;
- od proj. studni C wykonać odcinek $L1$ przyłącza kanalizacyjnego do punktu E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 4,0\text{m}$, spadek $i = 10,0\%$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 76, działka nr 175.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D ;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 8,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm ;
- od proj. studni D wykonać odcinek $L1$ przyłącza kanalizacyjnego do studni E ;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza $Dz=160\text{mm}$, o długości $L= 11,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 77, działka nr 176.

Przyłącze kanalizacyjne zostało wykonane indywidualnie.

Giebułtów 79, działka nr 180.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- brak rzędnych wykonanego przyłącza – przyjęto rzędne patrz schemat przyłącza;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 31,5m;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną i zaślepić, bez połączenia z instalacją budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 1,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 84, działka nr 133/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni betonowej C;
- istn. studnię C pozostawić bez zmian;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 86, działka nr 140.

- od istn. studni D za przepompownią przydomową, wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 20,0m;
- zamontować studzienkę F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu H w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- ze względu na brak instalacji wewnętrznej w budynku rurę kanalizacyjną w punkcie H zaślepić;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 3,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 87, działka nr 127/1.

Przyłącze kanalizacyjne zostało wykonane indywidualnie.

Giebułtów 88, działka nr 126/4.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,0m;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm i zaślepić, bez połączenia z instalacją budynku;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 89, działka nr 134.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;
- zamontować studzienkę D o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 7,5m;
- od istn. studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- zamontować studzienkę F o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu odtworzyć jako drogę grysową;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 91, działka nr 123.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,5m;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 92, działka nr 120.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;
- zamontować studzienkę D o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,5m;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 11,0m;
- zamontować studzienkę F o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 93, działka nr 119.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 15,0m;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 17,0m;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 94, działka nr 122.

Przyłącze kanalizacyjne zostanie wykonane indywidualnie.

Giebułtów 100, działka nr 138.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 10,0m;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu F w

- celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 102, działka nr 149/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do wykonanej indywidualnie kanalizacji na posesji łącząc obydwie sieci;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 103, działka nr 139.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 6,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu F w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 107, działka nr 144/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,5\text{m}$;
- zamontować studzienkę D o średnicy 425mm;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 8,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 108, działka nr 167/1.

- na istn. przyłączy wykonać studnię C o średnicy 425mm;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 16,5\text{m}$;
- od proj. studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G;
- zamontować studzienkę G o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 8,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 108A, działka nr 167/2.

- od istn. studni C (brak rzędnych wykonanej studzienki) wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 9,0\text{m}$;
- odcinek przyłącza L zakończyć studzienką K o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do istn. oczyszczalni przydomowej;

- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 111, działka nr 171/2.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 12,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 112, działka nr 233/2.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 37,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę c o średnicy 425mm;
- od proj. studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 3,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę F o średnicy 425mm na istn. dwóch dopływach doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 113, działka nr 234/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do istn. studni betonowej C;
- istn. studnię C pozostawić bez zmian;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 31,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 114, działka nr 231.

- istn. przyłączy $D_z=160\text{mm}$ wydłużyć od punktu C i zamontować studnię kanalizacyjną D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm;
- od istn. studni D wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F;
- zamontować studzienkę F o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,0\text{m}$;
- od studni F wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą H w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 115, działka nr 235.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,0\text{m}$;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;

- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,0\text{m}$;
- od studni C wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą F w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 3,5\text{m}$;
- od istn. studni A wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłączy miejscA wykopu obsiać trawą lub miejsce istn. płyty betonowej odtworzyć.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 116, działka nr 240/2.

Przyłącze kanalizacyjne zostanie wykonane indywidualnie.

Giebułtów 117, działka nr 236.

- na istn. przyłączy wykonać studnię C o średnicy 425mm; ;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 3,0\text{m}$;
- od proj. studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G;
- zamontować studzienkę G o średnicy 425mm i zaślepić;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 3,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 118, działka nr 237/4.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 14,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 119, działka nr 244/2.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 121, działka nr 320.

- na istn. przyłączy wykonać studnię C o średnicy 425mm; ;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 7,5\text{m}$;
- od proj. studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,5\text{m}$;

- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 122, działka nr 313/1, 313/5.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 12,5m;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 34,0m;
- od proj. studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 12,0m;
- zamontować studzienkę G o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- od proj. studni E wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą J w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,5,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą a wjazd na posesję odtworzyć (wysypać grysem).
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 123, działka nr 314/2.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni C;
- zamontować studzienkę C o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 23,0m;
- od proj. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 20,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 123A, działka nr 319/1, 319/2.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 25,0m;
- zamontować studzienkę K o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 123B, działka nr 317.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 15,5m;
- od istn. studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego;
- zamontować studzienkę G o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą J w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 1,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie

wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 124, działka nr 311/4.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni D;
- zamontować studzienkę D o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 13,5m;
- od proj. studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F;
- zamontować studzienkę F o średnicy 425mm na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą a wjazd na posesję odtworzyć (wysypać grysem).
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 125, działka nr 316.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E;
- zamontować studzienkę E o średnicy 425mm;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 11,0m;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 126, działka nr 310.

Przyłącze kanalizacyjne wykonane indywidualnie.

Giebułtów 127, działka nr 309.

- istn. przyłączy Dz=160mm wydłużyć i zamontować studnię kanalizacyjną D;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 1,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm;
- od studni D wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą F w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 128, działka nr 308.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni E
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,0m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą a wjazd na posesję odtworzyć (wysypać grysem).
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazanym na planie geodezyjnym.

Giebułtów 133, działka nr 296.

- wykonać dwa przyłącza kanalizacyjne;
- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką K o średnicy 425mm zamontowaną na istn. odpływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.
- drugie przyłącze kanalizacyjne wykonać od istn. studni C;
- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,5\text{m}$;
- w celu podłączenia z nową kanalizacją drugiego przyłącza niezbędnym jest likwidacja istn. osadnika do którego obecnie spływają ścieki z części budynku;
- w miejsce zlikwidowanego osadnika wykonać studnię K o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie do zlikwidowanego osadnika;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 134, działka nr 294.

- istn. przyłącze $D_z=160\text{mm}$ wydłużyć od punktu C i zamontować studnię kanalizacyjną F;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 6,0\text{m}$;
- od studni F wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą F w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 135, działka nr 293.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do punktu C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 13,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 136, działka nr 292.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do punktu C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 4,0\text{m}$;
- połączenie z instalacją wewnętrzną wykonać poprzez połączenie rur w szambie;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 137, działka nr 291.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do punktu C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 138, działka nr 290/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 12,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do studni H;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 18,5m;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką H o średnicy 425mm;
- od studni H wykonać odcinek L4 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą K w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 8,0m;
- ze względu na zamontowane podium do występowów brak możliwości połączenia z istn. instalacją wewnętrzną.
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 139, działka nr 289.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 7,5m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 16,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 1,5m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 140, działka nr 449.

- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 6,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 141, działka nr 288.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 17,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 2,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 142, działka nr 448/3.

- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;

- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 9,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką K o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 144, działka nr 447/2.

- wykonać dwa przyłącza kanalizacyjne od istn. studni A;
- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,0\text{m}$;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 16,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- drugie przyłącze wykonać od istn. studni A;
- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni D;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,5\text{m}$;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni F;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 11,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 145, działka nr 446.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 13,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 149, działka nr 444/2.

- istn. przyłącze $D_z=160\text{mm}$ wydłużyć i zamontować studnię kanalizacyjną C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 150, działka nr 454/1.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 10,0\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 151, działka nr 441.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 13,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,0m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm - zaślepioną;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 153, działka nr 456/1.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 41,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 17,5m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą J w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 3,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 154, działka nr 460/2.

- na istn. przyłączy Dz=160mm zamontować studnię kanalizacyjną C;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 5,0m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 23,0m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do studni J;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 21,5m;
- odcinek L3 przyłącza zakończyć studzienką J o średnicy 425mm zamontowaną na istn. dopływie ks doprowadzającym ścieki do szamba;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 155, działka nr 455.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 9,5m;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą G w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 1,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 156, działka nr 458.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 15,0m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;

- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 2,5\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 157, działka nr 459.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od proj. studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do studni G;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 6,5\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą J w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 158, działka nr 439.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni C;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 3,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką C o średnicy 425mm;
- od studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą E w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,0\text{m}$;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 159, działka nr 461/1.

- wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego od punktu C - zakończenia istn. przyłącza;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 1,5\text{m}$;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką D o średnicy 425mm;
- od studni D wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni F;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 17,0\text{m}$;
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką F o średnicy 425mm;
- od studni F wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni H;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 5,5\text{m}$;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką H o średnicy 425mm do której wykonać przełączenie istn. instalacji wewnętrznej;
- ze względu na bliskość muru oporowego wzdłuż projektowanej kanalizacji zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów;
- wykopy pod przyłącze wykonywać wyłącznie ręcznie i małymi odcinkami;
- po ułożeniu rur i stwierdzeniu prawidłowości wykonania (spadek, szczelność) wykop natychmiast zasypać aby nie nastąpiło obsunięcie muru;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 160, działka nr 438.

- od istn. studni C wykonać odcinek L1 przyłącza kanalizacyjnego do studni E;
- średnica przyłącza $D_z=160\text{mm}$, o długości $L= 15,5\text{m}$;

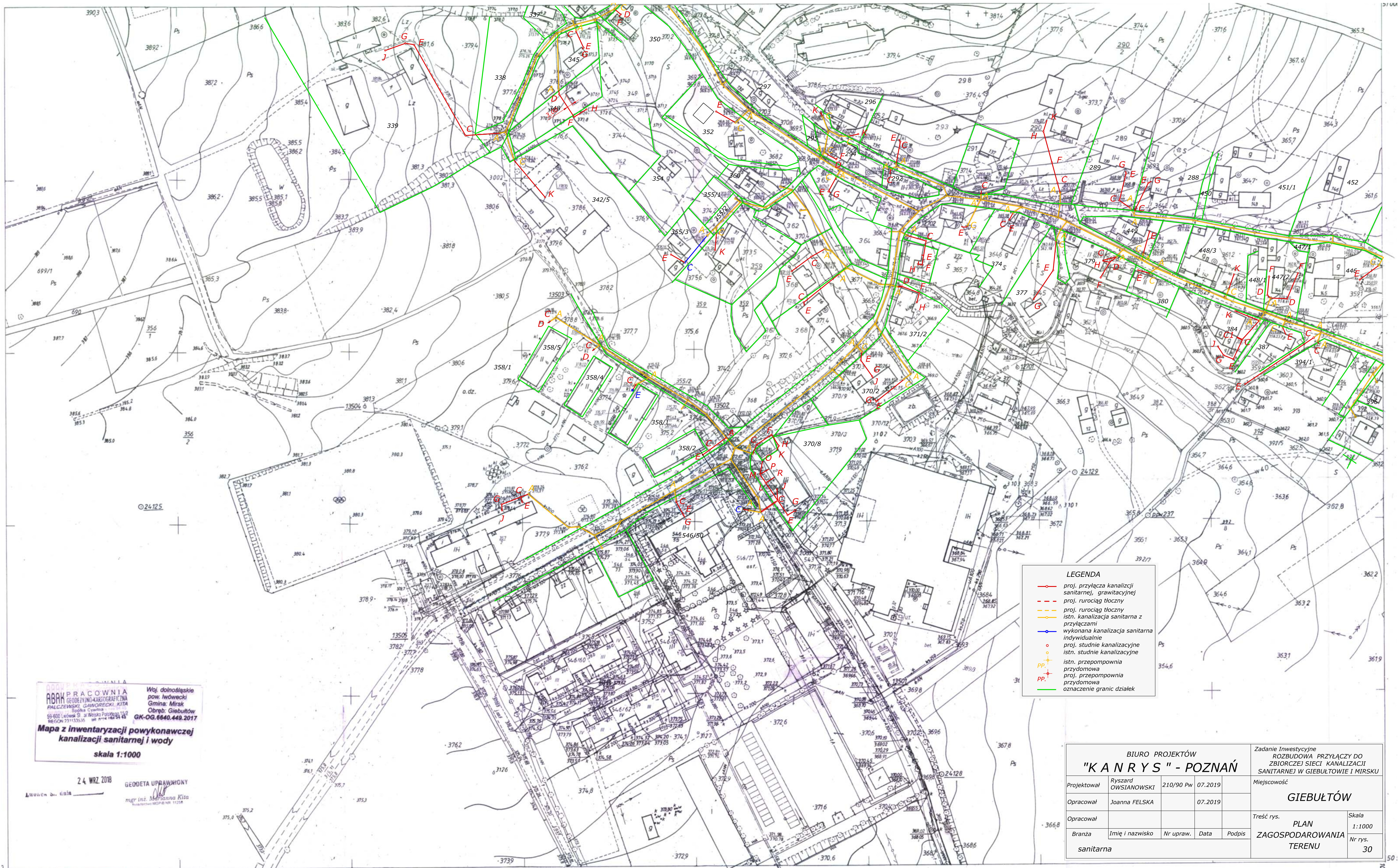
- odcinek L1 przyłącza zakończyć studzienką E o średnicy 425mm;
- od studni E wykonać odcinek L2 przyłącza kanalizacyjnego do proj. studni G zamontowanej przy istn. szambie;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,5m;
- odcinek L2 przyłącza zakończyć studzienką G o średnicy 425mm;
- od studni G wykonać odcinek L3 przyłącza kanalizacyjnego do punktu oznaczonego literą J w celu połączenia z instalacją wewnętrzną z budynku;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 1,0m;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 162, działka nr 436.

- od istn. studni A wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 4,0m do wysokości ściany budynku przy której należy przełączyć istn. instalację do proj. przyłącza;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu obsiać trawą.
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.

Giebułtów 164, działka nr 463.

- od istn. studni C wykonać odcinek L przyłącza kanalizacyjnego do studni K;
- średnica przyłącza Dz=160mm, o długości L= 23,5m;
- odcinek L przyłącza zakończyć studzienką K o średnicy 425mm;
- po wykonaniu przyłącza miejsce wykopu przywrócić do stanu pierwotnego;
- możliwe skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym na posesji, nie wykazany na planie geodezyjnym.



- LEGENDA**
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej
 - proj. rurowciąg tłoczny
 - proj. rurowciąg tłoczny
 - istn. kanalizacja sanitarne z przyłączami
 - wykonana kanalizacja sanitarne indywidualnie
 - proj. studnie kanalizacyjne
 - istn. studnie kanalizacyjne
 - istn. przepompownia przydomowa
 - proj. przepompownia przydomowa
 - oznaczenie granic działek

PRACOWNIA
RBRH PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
PALCZEWSKI, GAWORZECKI, KITA
Siołska Cieplica
65-600 Lwówek Śląski, ul. Wesoła Polana 15/2
REGON 141133335 tel. 74 442 94 40
Woj. dolnośląskie
pow. lwówecki
Gmina: Mirsk
Obręb: Giebułtów
GK-OG.6840.449.2017
**Mapa z inwentaryzacji powykonawczej
kanalizacji sanitarnej i wody**
skala 1:1000

24. WRZ. 2018

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marianna Kita

licencja MOP-B NR 11258

MAPA ZASADNICZA

Założona w r.1994 przez

PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
w WARSZAWIE

461.124.221
1:1000

STAROSTA LWÓWECKI
Podlega się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zostały opublikowane w formie
do ewidencji map państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
P.0212.2018.543
Dz. 10. 2018
Z up. starosty
Kierownik Pracowni
Kierownik Zakładu

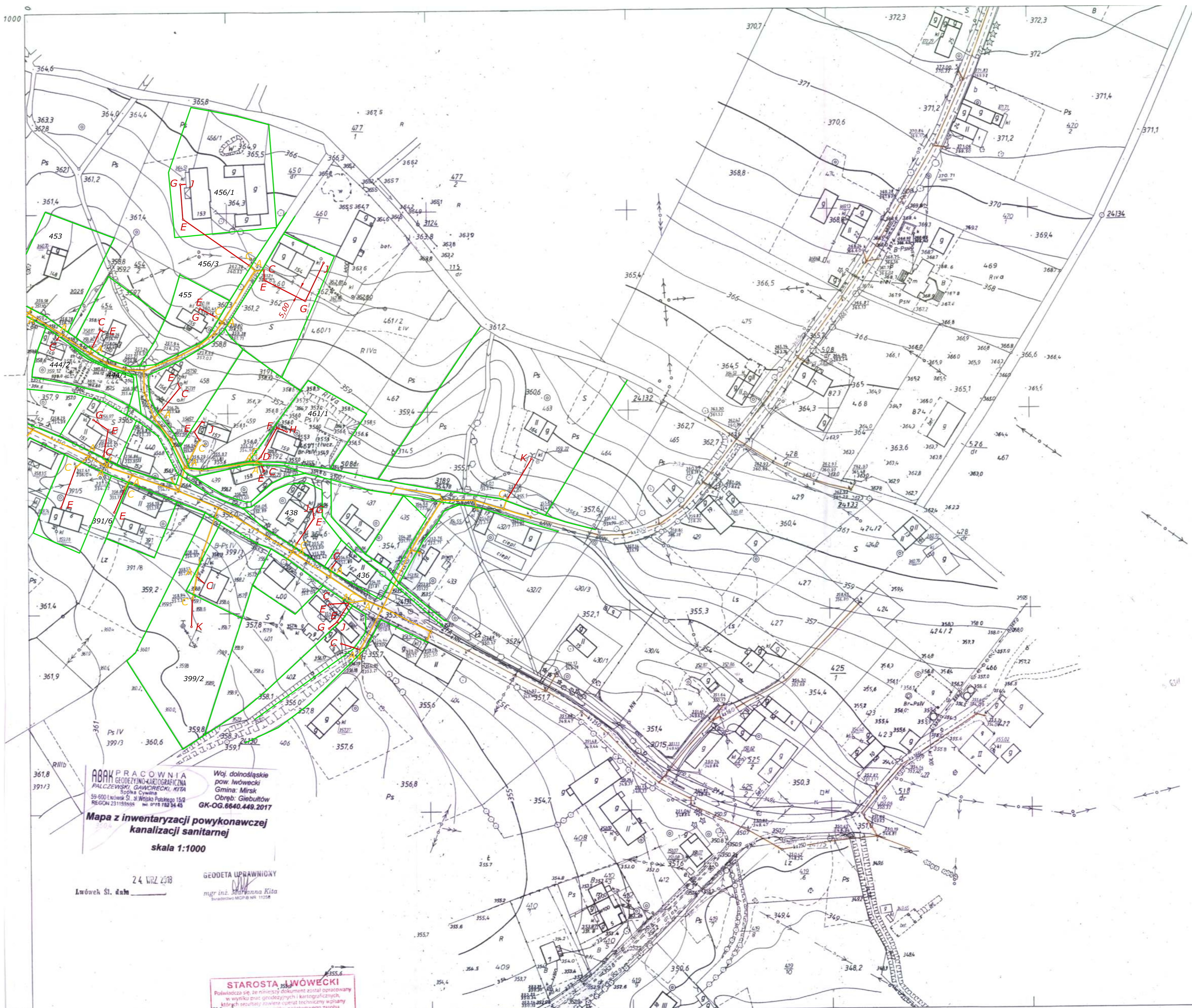
mgr inż. Grażyna Grodzka

mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz

Gm. MIRSK
wieś Giebułtów

STAROSTA LWÓWECKI
KOLEJNY 5 1111
13.10.2018
K.H. projekt

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	07.2019	Miejscowość GIEBUŁTÓW	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019	PLAN	
Opracował				Treść rys. ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala 1:1000 Nr rys. 30
sanitarna					



- LEGENDA**
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej
 - proj. rurociąg tłoczny
 - proj. rurociąg tłoczny
 - istn. kanalizacja sanitarne z przyłączami
 - proj. studnie kanalizacyjne
 - istn. studnie kanalizacyjne
 - istn. przepompownia przydomowa
 - proj. przepompownia przydomowa
 - oznaczenie granic działek

ABRAX PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
PALCZEWSKI, GAWCZARECKI, KITA
Sopka Cywilna
59-600 Lwówek Śl., ul. Wojska Polskiego 15/2
REGON 231188558 tel. 078 782 34 45
Woj. dolnośląskie
pow. lwówecki
Gmina: Mirsk
Obręb: Giebułtów
GK-OG.8640.449.2017
**Mapa z inwentaryzacji powykonawczej
kanalizacji sanitarnej**
skala 1:1000

24 WRZ 2018
Lwówek Śl. data
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Marianna Kita
kartograficzny KADP Nr 11258

STAROSTA LWÓWECKI
Pozwala się na wydanie
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultatem są opracowania techniczne, w tym
dokumentacja powykonawcza, na podstawie
dokumentacji projektowej i inwentaryzacji
P.0212.201.8
Z up. Starosty
Dł. 10. 2018

461.124.222
1:1000

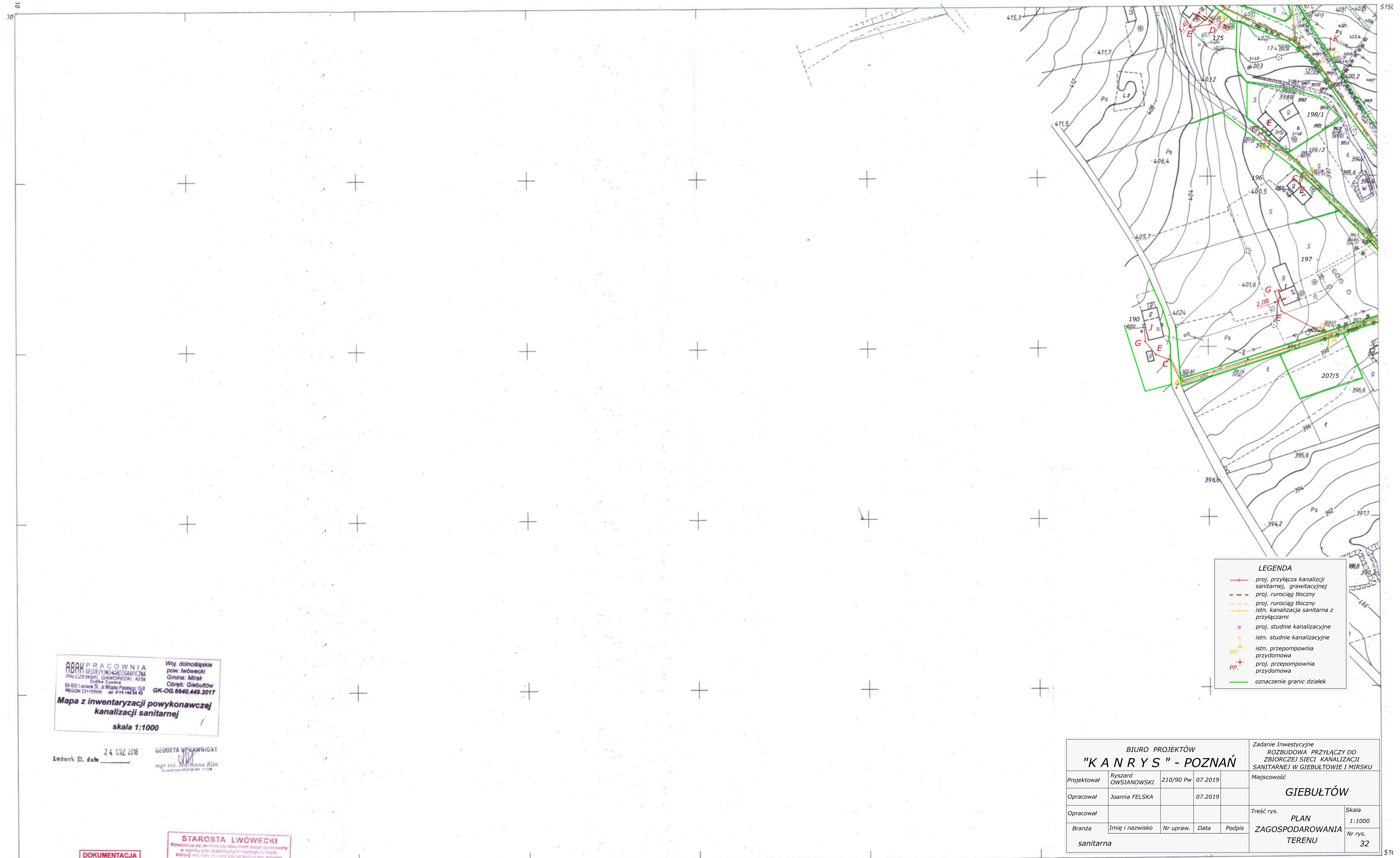
MAPA ZASADNICZA
Założona w r.1994 przez
PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
w WARSZAWIE

Kierownik Pracowni mgr inż. Grażyna Grodzka
Kierownik Zakładu mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz

174
221
224
Gm. MIRSK
1. wies Giebułtów

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ					Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	07.2019		Miejscowość GIEBUŁTÓW	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019			
Opracował					Treść rys. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala 1:1000
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		Nr rys. 29
sanitarna						

STAROSTA LWÓWECKI
P.0212.201.8
15.10.2018
K. Grodzka



ABAK PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
PALCZEWSKI, GAWCZECKI, KITA
Sokółka Ciepła
59-600 Lwówek Śl., Al. Wojska Polskiego 15/9
REGON 231193536 tel. 0714 782 54 45
Woj. dolnośląskie
pow. lwówecki
Gmina: Mirsk
Obręb: Giebułtów
GK-OG.6640.449.2017

Mapa z inwentaryzacji powykonawczej
kanalizacji sanitarnej
skala 1:1000

Lwówek Śl. dnia 24 WRZ 2018
mgr inż. Marianna Kita
Inżynier Geodeta Uprawniony
Inżynier Geodeta Uprawniony

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

STAROSTA LWÓWECKI
Polewająca się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany
do ewidencji map i planów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
P.0212.201.8 543
04.10.2018 Zup. STANISŁAW
mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz
Kierownik Zakładu

MAPA ZASADNICZA
Założona w r. 1994 przez
PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
w WARSZAWIE

Kierownik Pracowni mgr inż. Grażyna Grodzka
Kierownik Zakładu mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz

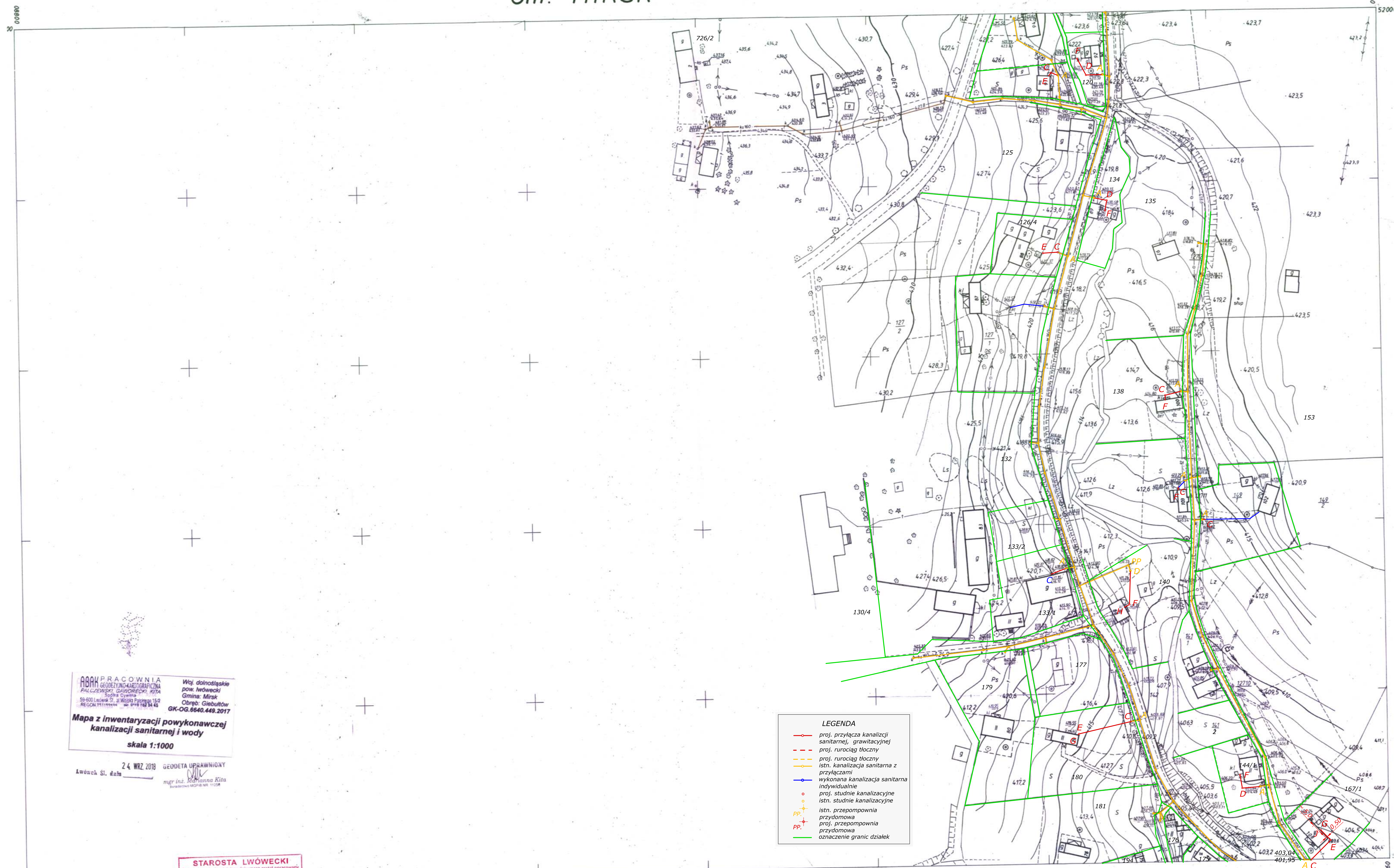
- LEGENDA
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej
 - proj. rurociąg tłoczny
 - proj. rurociąg tłoczny
 - istn. kanalizacja sanitarne z przyłączami
 - proj. studnie kanalizacyjne
 - istn. studnie kanalizacyjne
 - istn. przepompownia przydomowa
 - proj. przepompownia przydomowa
 - oznaczenie granic działek

BIURO PROJEKTÓW					Zadanie Inwestycyjne	
"K A N R Y S" - POZNAŃ					ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU	
Projektował	Ryszard OWSIAŃSKI	210/90 Pw	07.2019		Miejscowość	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019		GIEBUŁTÓW	
Opracował					Treść rys.	Skala
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:1000
sanitarna						Nr rys. 32

461.124.164
1:1000

162
173
Gm. MIRSK
wieś Giebułtów

5 1095
19.10.2018
Kierownik



- LEGENDA**
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej
 - proj. rurociąg tłoczny
 - proj. rurociąg tłoczny
 - istn. kanalizacja sanitarne z przyłączami
 - wykonana kanalizacja sanitarne indywidualnie
 - proj. studnie kanalizacyjne
 - istn. studnie kanalizacyjne
 - istn. przepompownia przydomowa
 - proj. przepompownia przydomowa
 - oznaczenie granic działek

ABAK PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
PACZKOWSKI, GAWORECKI, KITA
Spółka Cywilna
58-600 Lwówek Śl., ul. Wolna Przepiórka 15/9
REGON 141194444 tel. 0142 663 54 45
Woj. dolnośląskie
pow. lwówecki
Gmina: Mirk
Obręb: Giebułtów
GK-OG.6640.449.2017
Mapa z inwentaryzacji powykonawczej
kanalizacji sanitarnej i wody
skala 1:1000

24 WRZ 2018
Lwówek Śl. data
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marianna Kita
licencja MGP-B NR 11258

STAROSTA LWÓWECKI
Polewająca się, że niniejszy dokument został opracowany
w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne,
które zostały zainicjowane przez wykonawcę w ramach
do ewidencji instalacji sanitarnego systemu
geodezyjnego i kartograficznego
P.0212.2018 543
04.10.2018
mgr inż. Grażyna Grodzka
mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz

MAPA ZASADNICZA

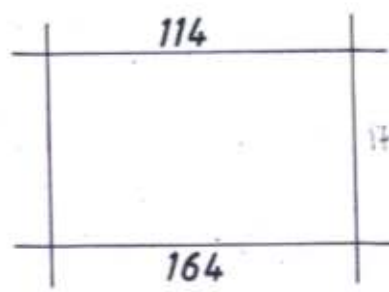
Założona w r. 1994 przez

PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
w WARSZAWIE

Kierownik Pracowni
Kierownik Zakładu

mgr inż. Grażyna Grodzka

mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz



Gm. MIRS
w. Giebułtów

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	07.2019	Miejscowość GIEBUŁTÓW	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019	Treść rys. PLAN	
Opracował				ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala 1:1000 Nr rys. 33
sanitarna					

ABAK PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
PRACZYSKI, GAWORECKI, KUTA
50-600 Lwów St. 31 Wosko Polskiego 15/2
REGON 231133535 tel. 0174 145 99 99
Woj. dolnośląskie
pow. lwówecki
Gmina: Mirsk
Obwód: Giebułtów
GK-OG.6640.449.2017
Mapa z inwentaryzacji powykonawczej
kanalizacji sanitarnej i wody
skala 1:1000

24 WRZ 2018
Lwówek Śl. 44m
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marianna Kita
Świadectwo MGPIB Nr 11258

STAROSTA LWÓWECKI
Poiwiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawierał zespół techniczny wpisany
do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych
P.0212.201.8 543
04.10.2018 Zup. Starosta

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

461.124.114
1:1000

MAPA ZASADNICZA
Założona w r. 1994 przez
PAŃSTWOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
W WARSZAWIE

Kierownik Pracowni
Kierownik Zakładu

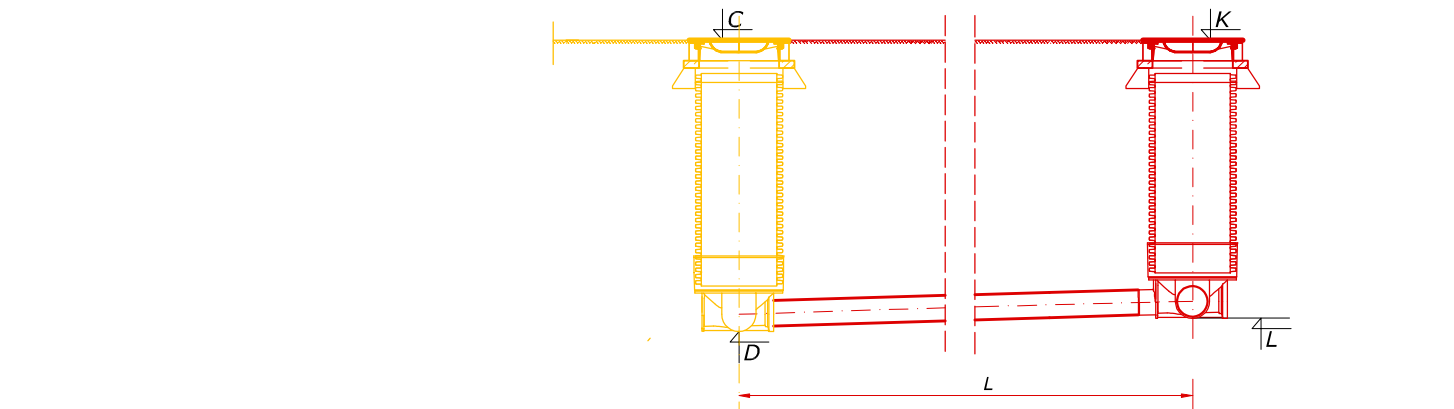
mgr inż. Grażyna Gradzka
mgr inż. Kazimierz Dubaniewicz

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ					Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90 Pw	07.2019		Miejscowość GIEBUŁTÓW	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019		Treść rys. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Opracował					Skala 1:1000	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr rys. 34	
sanitarna						

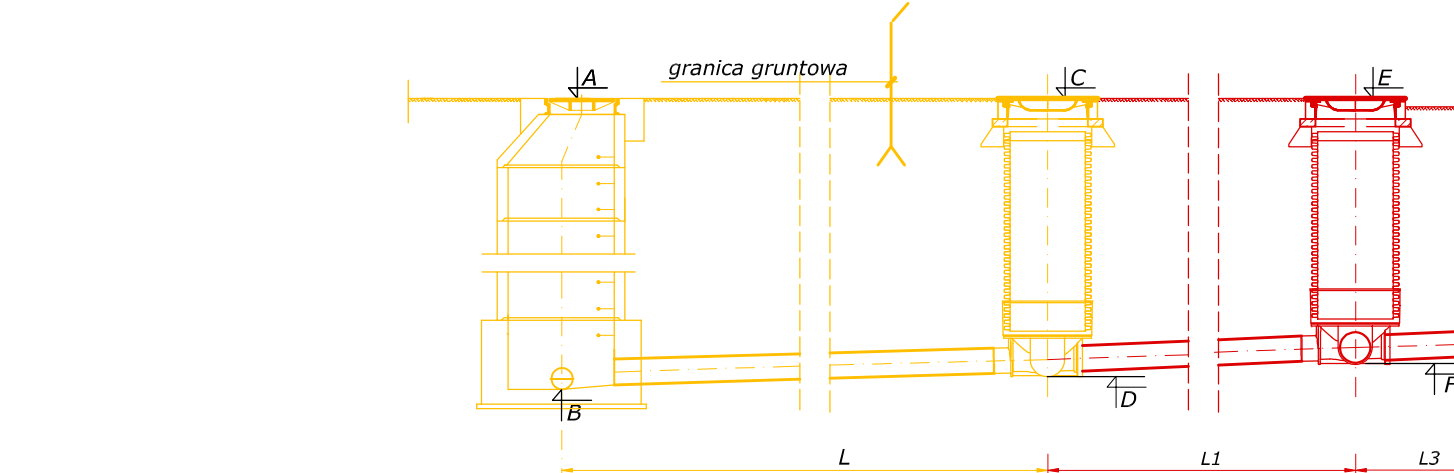
- LEGENDA
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej, gravityacyjnej
 - proj. rurociąg tłoczny
 - proj. rurociąg tłoczny
 - istn. kanalizacja sanitarna z przyłączami
 - wykonana kanalizacja sanitarna indywidualnie
 - proj. studnie kanalizacyjne
 - istn. studnie kanalizacyjne
 - proj. przepompownia przydomowa
 - proj. przepompownia przydomowa
 - oznaczenie granic działek

123 Gm. MIRSK
wies Giebułtów
162

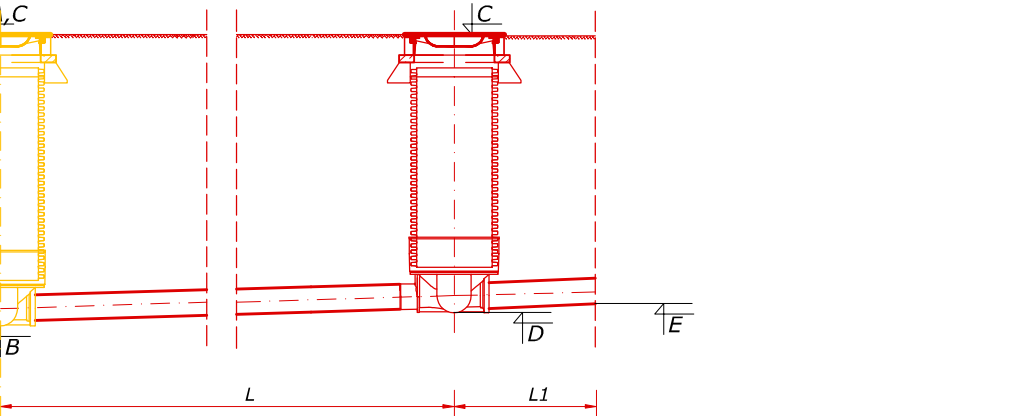
5 108C
13.10.2018 Kłupieszta



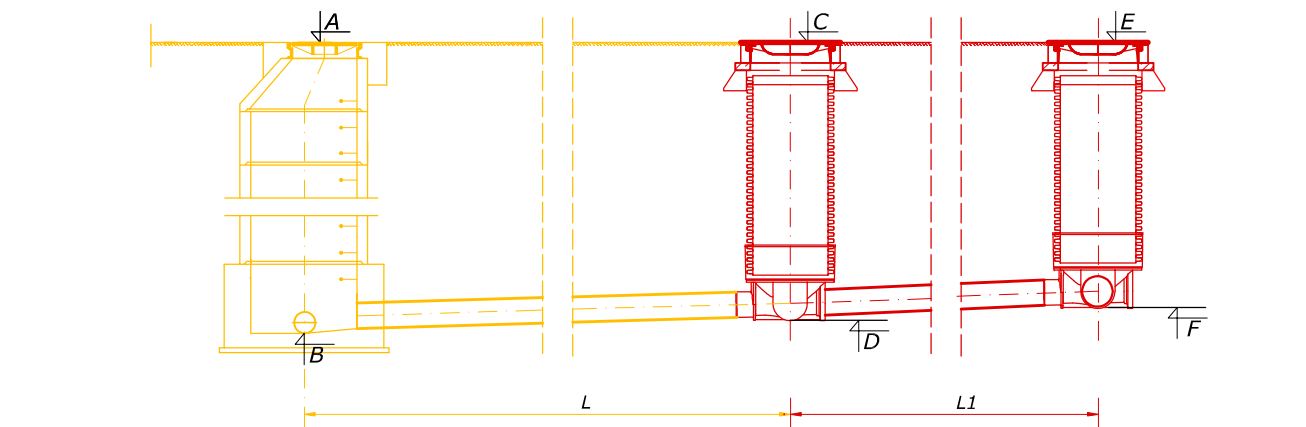
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu C	dna D			terenu K	dna L		
1	Giebułtów 1	402	354,66	353,00	10,0	14,0	356,00	354,40	160	B125
2	Giebułtów 4A	399/2	358,94	357,34	14,0	2,0	359,20	357,62	160	B125
3	Giebułtów 14	384	359,53	358,44	15,0	1,5	359,50	358,67	160	B125
4	Giebułtów 31	359/2	374,69	373,78	10,0	1,5	374,90	373,93	160	B125
5	Giebułtów 33	342/5	378,54	376,84	28,0	2,0	378,80	377,26	160	B125
6	Giebułtów 108A	167/2	401,75	400,25	9,0	1,5	402,00	400,39	160	B125
7	Giebułtów 123A	319/1	379,16	377,55	25,0	3,0	380,00	378,30	160	B125
8	Giebułtów 133	296	374,01	371,85	5,5	11,8	374,00	372,50	160	B125
9	Giebułtów 133	296	374,26	373,13	2,5	2,0	374,30	373,15	160	B125
10	Giebułtów 142	448/3	360,77	359,39	9,0	1,5	361,40	359,53	160	B125
11	Giebułtów 164	463	355,62	354,02	23,5	13,1	359,10	357,10	160	B125



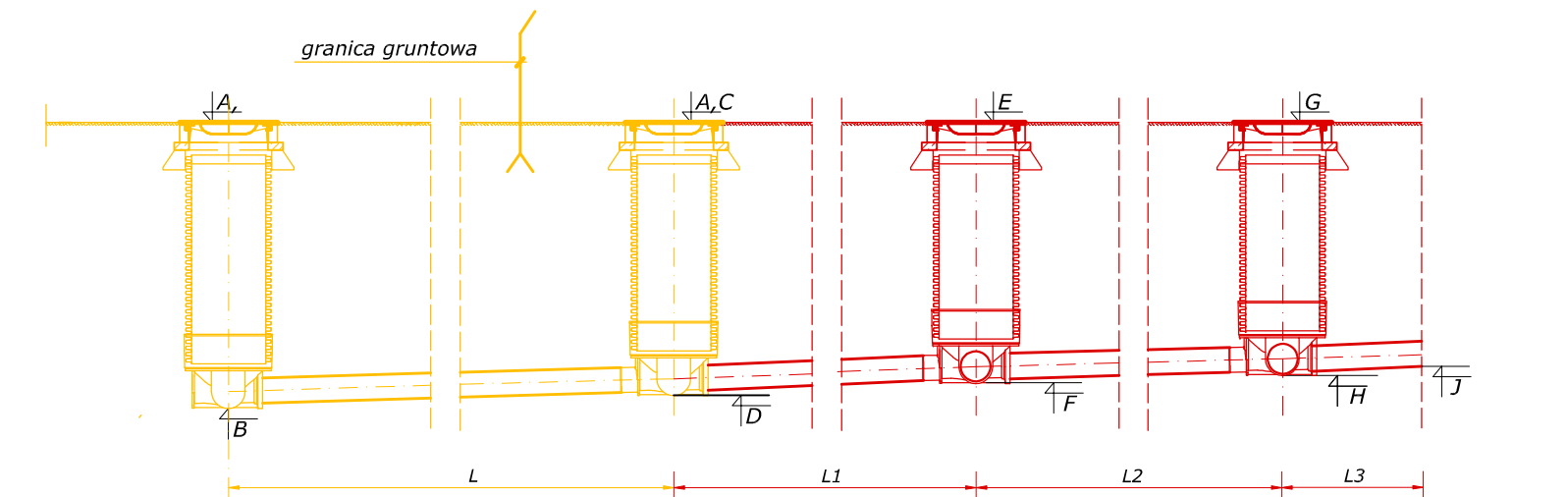
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie instalacją budynku
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F	
1	Giebułtów 6	391/5	357,39	354,44	357,41	356,04	22,0	5,3	359,00	357,20	—
2	Giebułtów 19	370/9	369,68	366,81	369,83	367,07 367,82	21,0	3,0	370,45	368,45	368,47
3	Giebułtów 55	213/1	387,88	386,23	387,94	386,39	30,0	1,5	388,45	386,84	386,86



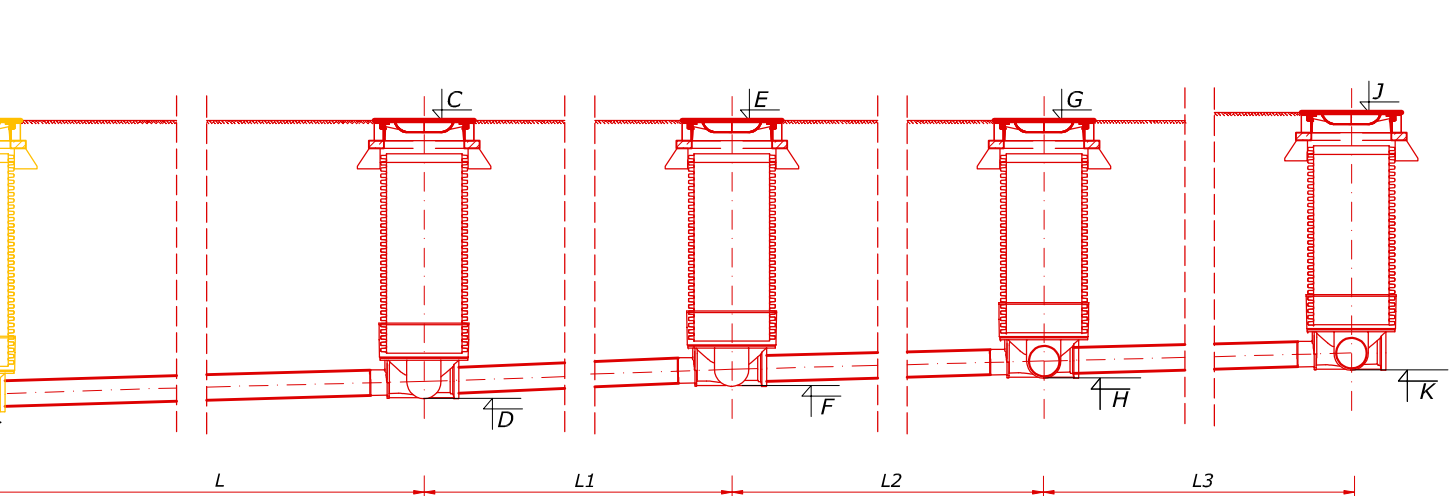
	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku		Średnica ø (mm)	Typ wjazdu
		terenu A,C	dna B			terenu C	dna D	Długość L1 (m)	Rzędna E		
ów 2	401	354,50	352,97	10,0	14,3	356,00	354,40	1,0	354,42	160	B125
ów 20	374	365,33	363,85	4,5	1,5	365,15	363,92	1,0	363,94	160	B125
ów 26	368	368,59	367,62	26,0	11,5	372,00	370,60	2,0	370,66	160	B125
ów 48	327	378,03	376,82	6,5	2,0	377,70	376,95	2,0	376,97	160	B125
ów 59	212	383,37	382,49	6,0	1,5	383,40	382,58	2,0	382,61	160	B125
ów 67	207/4	395,20	393,69	17,0	1,2	395,30	393,89	7,0	394,00	160	B125
ów 68	204	395,81	394,33	7,0	1,5	395,30	394,44	1,0	394,45	160	B125
ów 73	198/1	399,38	397,28	6,0	18,7	399,50	398,40	4,0	398,80	160	B125
ów 91	123	424,06	422,92	4,5	1,5	424,70	422,99	2,5	423,12	160	B125
ów 100	138	415,19	413,63	10,0	1,5	414,80	413,78	2,5	413,82	160	B125
ów 103	139	413,21	411,95	6,0	1,5	413,25	412,04	1,5	412,06	160	B125
ów 135	293	370,89	369,61	13,5	10,3	372,75	371,00	2,0	371,03	160	B125
ów 150	454/1	358,26	356,71	10,0	1,5	358,45	356,86	2,0	356,90	160	B125
ów 156	458	356,74	355,48	15,0	1,5	357,30	355,70	2,5	355,74	160	B125
ów 158	439	355,37	354,28	3,5	1,5	355,30	354,33	1,0	354,35	160	B125



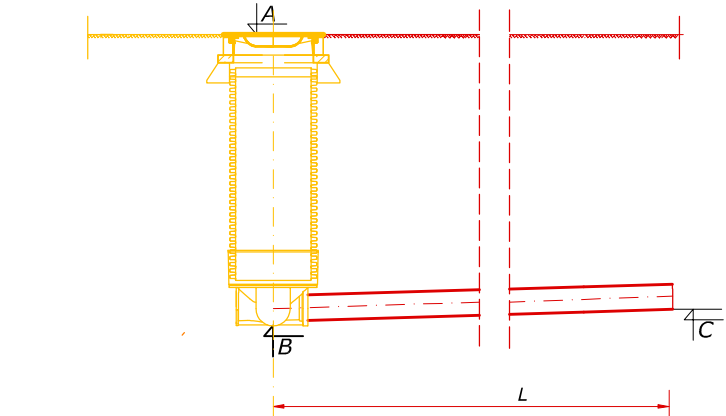
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Rzędna istn. studni na przyłączy	Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Rzędna na przyłączy	Długość L2 (m)	Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B	terenu C			terenu E	dna F	dna G			
1	Giebułtów 10	393	359,38	355,72	359,35	48,0	5,0	360,70	358,40	—	160	B125	
2	Giebułtów 88	126/4	419,73	417,58	420,50	9,0	24,0	422,00	420,20	—	160	B125	
3	Giebułtów 141	288	364,42	362,92	365,50	17,5	13,7	368,00	366,20	366,40	2,0	160	B125



Lp. porządkowa	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku	Średnica Ø (mm)	Typ włazu							
			terenu A	dna B			terenu E	dna F										
1	Giebułtów 2	401	354,50	352,97	11,0	15,9	356,50	354,72	5,5	5,0	356,50	355,00	160	B125	355,02	1,0		
2	Giebułtów 19	370/9	367,50	365,51	369,64	367,79	5,0	9,6	370,10	368,27	11,5	2,0	370,30	368,50	160	B125	368,52	1,0
3	Giebułtów 123B	317	378,59	376,92	378,70	376,99	15,5	6,5	379,60	378,00	6,0	1,5	379,70	378,09	160	B125	378,11	1,0
4	Giebułtów 160	438	355,29	352,42	355,21	353,50	15,5	1,5	354,95	353,73	4,5	1,5	355,00	353,80	160	B125	353,82	1,0

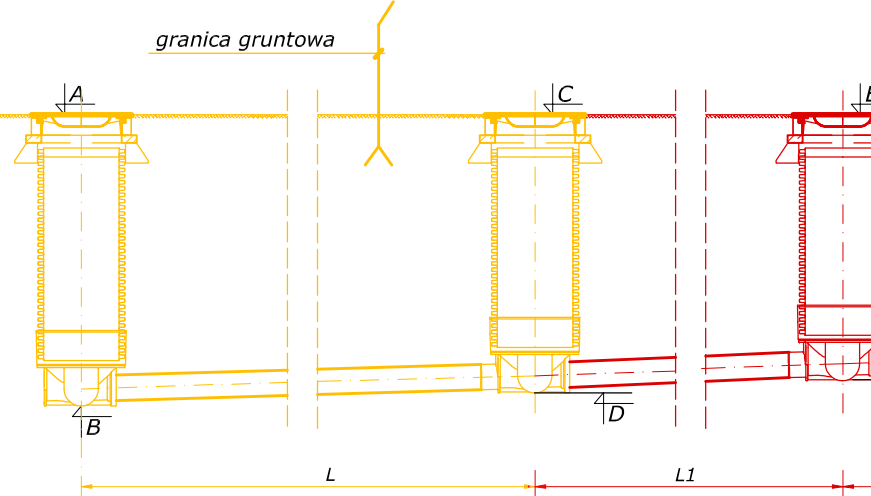


Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B			terenu C	dna D			terenu E	dna F			terenu G	dna H		
1	Giebułtów 14	384	359,53	358,44	15,0	1,5	359,50	358,66	12,5	1,5	360,20	358,85	6,0	1,5	360,30	358,94	160	B125
2	Giebułtów 41	339	378,49	376,70	20,0	5,0	379,30	377,70	61,0	3,93	381,60	380,10	5,0	5,0	381,75	380,35	12,5	2,0

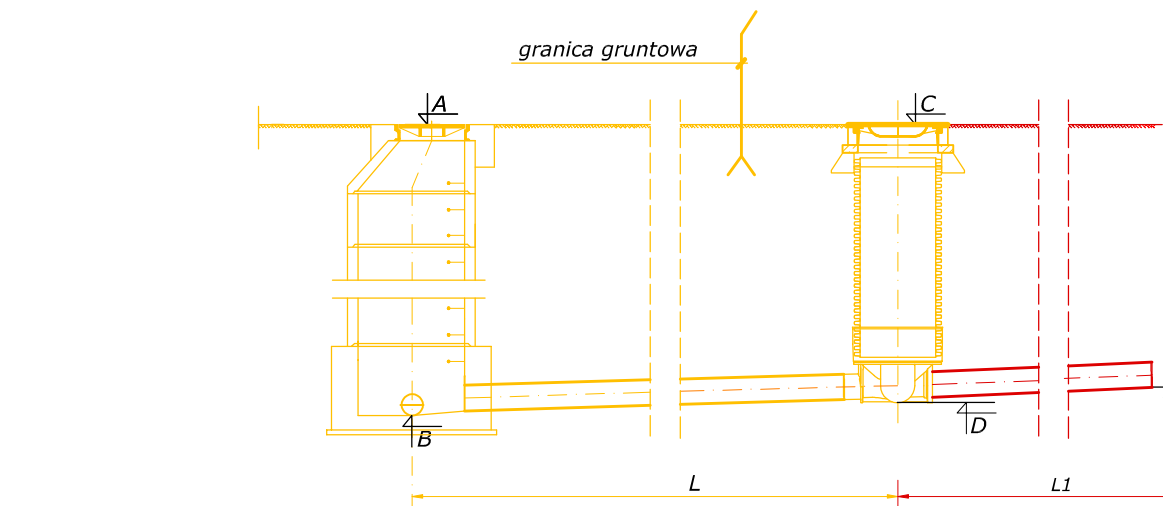


Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączy	
			terenu A	dna B			Średnica Ø (mm)	dna C
1	Giebułtów 4	399/1	358,57	357,01	5,5	1,5	160	357,09
2	Giebułtów 9	394/1	359,35	358,02	1,5	1,5	160	358,04
3	Giebułtów 18	379	362,53	360,97	8,0	3,0	160	360,21
4	Giebułtów 59	379	383,37	382,49	5,5	1,5	160	382,57
5	Giebułtów 102	149/1	412,82	411,71	1,5	1,5	160	411,74
6	Giebułtów 136	292	371,14	369,78	4,0	1,5	160	369,84
7	Giebułtów 137	291	366,59	364,98	1,0	1,5	160	365,00
8	Giebułtów 162	436	354,62	352,89	4,0	1,5	160	352,95

Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Śred- nica Ø (mm)
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F	
1	Giebułtów 5	391/6	356,86	353,95	356,82	355,11	13,5	16,9	359,00	357,40	160
2	Giebułtów 17	380	361,87	359,78	361,92	360,37	8,0	3,0	362,05	360,61	160
3	Giebułtów 36	352	370,24	367,07	369,35	367,55	13,0	1,5	369,40	367,75	160
4	Giebułtów 62	221	383,73	381,83	383,71	381,92	4,0	1,5	383,45	381,98	160
5	Giebułtów 118	237/4	394,35	393,20	394,63	393,36	14,0	4,0	395,30	393,92	160
6	Giebułtów 119	244/2	383,74	382,40	384,16	383,08	4,5	5,0	384,75	383,31	160
7	Giebułtów 140	449	362,28	359,94	362,40	360,87	13,5	6,1	363,30	361,70	160
8	Giebułtów 145	446	359,58	357,10	359,59	358,17	13,5	1,5	358,85	358,37	160



włazu	Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku		Średnica Ø (mm)	Typ
				terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F	Długość L2 (m)	Rzędna dna G		
25	1	Giebułtów 29	363	368,27	366,63	368,03	366,71	9,5	1,5	367,50	366,85	2,0	366,87	160	B
25	2	Giebułtów 125	316	375,89	374,43	375,80	374,76	11,0	2,2	376,45	375,00	2,0	375,04	160	B
	3	Giebułtów 155	455	359,80	358,20	360,41	359,18	9,5	1,5	360,80	359,32	1,0	359,34	160	B

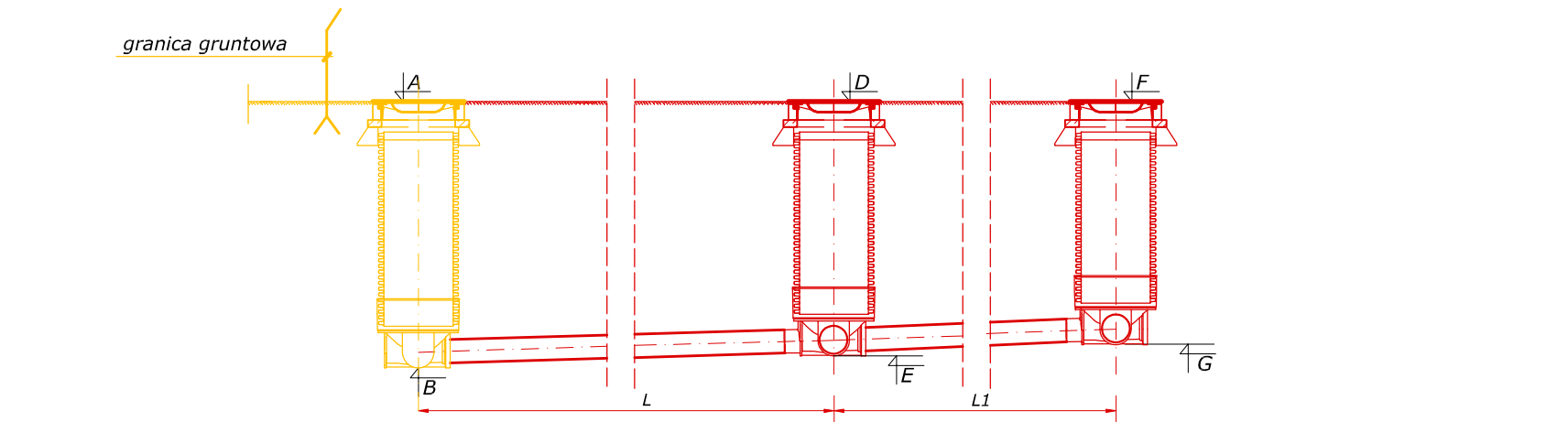


Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B			terenu C	dna D		
1	Giebułtów 13	387	359,82	356,22	359,68	358,23	4,5	5,3	357,20	160
2	Giebułtów 21	373	366,21	361,46	365,67	364,62	4,5	1,5	364,69	160

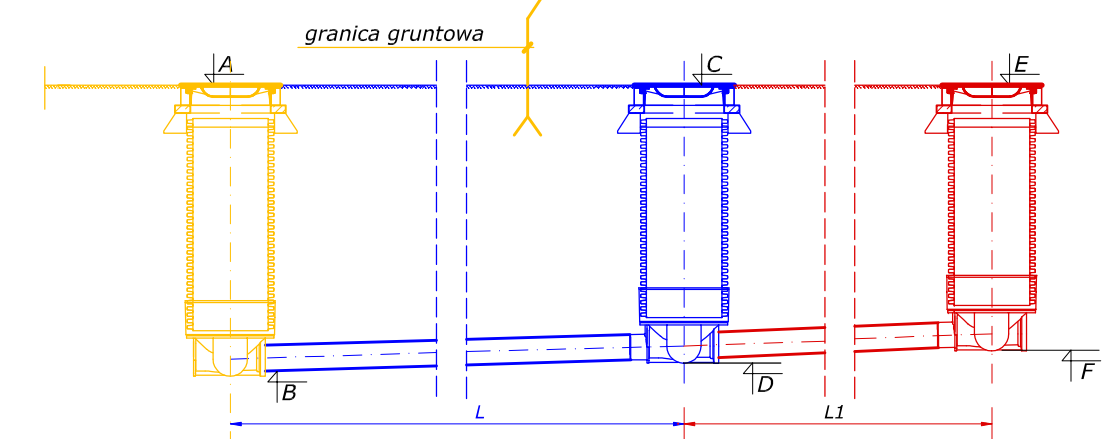
UWAGA :

- KOLOR POMARAŃCZOWY - RZĘNE I OBIEKTY ISTNIEJĄCE.
- KOLOR NIEBIESKI - RZĘNE I OBIEKTY WYKONANE INDYWIDUALNIE.
- KOLOR BRĄZOWY - RZĘNE I OBIEKTY PROJEKTOWANE.

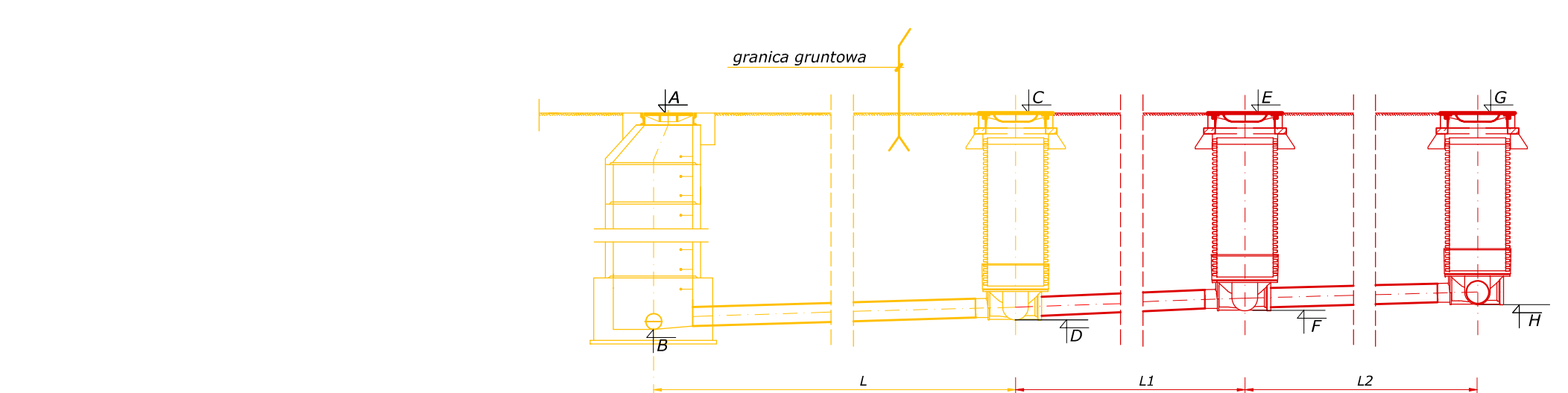
BIURO PROJEKTÓW



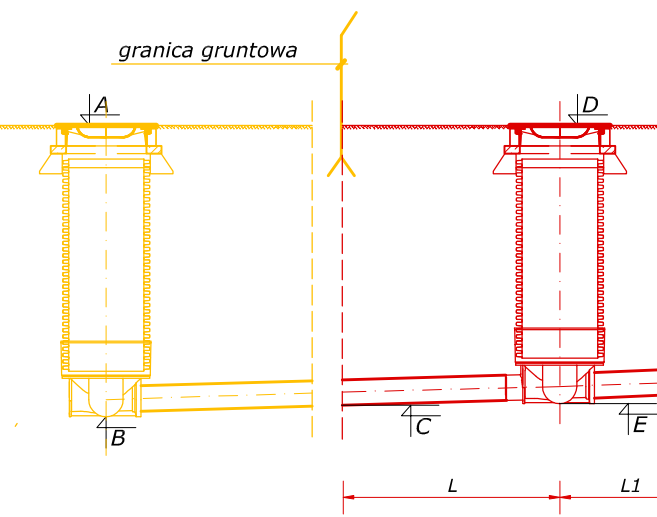
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Rzędna proj. studni na przyłączy			Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B			terenu D	dna E			terenu F	dna G	terenu D	dna H	Długość L2 (m)		
1	Giebułtów 18	379	362,53	360,97	4,5	1,5	362,50	361,04	10,5	1,5	362,21	361,20	362,50	361,11	4,5	160	B125
2	Giebułtów 70	201	395,24	393,72	12,5	0,6	394,39	393,79	8,0	0,6	394,20	393,84	—	—	—	160	B125
3	Giebułtów 76	175	402,58	401,34	8,0	1,5	402,55	401,46	11,5	1,5	403,25	401,63	—	—	—	160	B125
4	Giebułtów 89	134	420,15	417,87	7,5	1,5	418,90	417,98	6,0	1,5	418,60	418,07	—	—	—	160	B125
5	Giebułtów 92	120	421,86	420,53	9,5	1,5	422,00	420,67	11,0	1,5	422,15	420,84	—	—	—	160	B125
6	Giebułtów 93	119	423,72	422,21	15,0	1,5	424,00	422,44	17,0	1,5	424,90	422,70	—	—	—	160	B125
7	Giebułtów 107	144/1	405,64	404,49	10,5	2,0	405,55	404,70	8,0	6,2	406,20	405,20	—	—	—	160	B125
8	Giebułtów 111	171/2	398,88	397,40	12,0	14,3	400,30	399,12	1,5	5,0	400,30	399,20	—	—	—	160	B125
9	Giebułtów 112	233/2	391,35	389,59	37,0	6,1	393,30	391,85	3,0	5,0	393,30	392,00	—	—	—	160	B125
10	Giebułtów 124	311/4	386,83	385,36	13,5	9,9	387,90	386,70	2,0	5,0	388,00	386,80	—	—	—	160	B125
11	Giebułtów 144 -I przyłączy	447/2	359,90	358,61	10,0	1,5	359,90	358,76	16,0	1,5	360,15	359,00	—	—	—	160	B125
12	Giebułtów 144 -II przyłączy	447/2	359,90	358,61	2,5	1,5	359,90	358,65	11,0	1,5	360,00	358,82	—	—	—	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F		
1	Giebułtów 32	355/3	374,92	373,95	376,10	brak pomiaru	9,5	1,5	376,10		160	B125

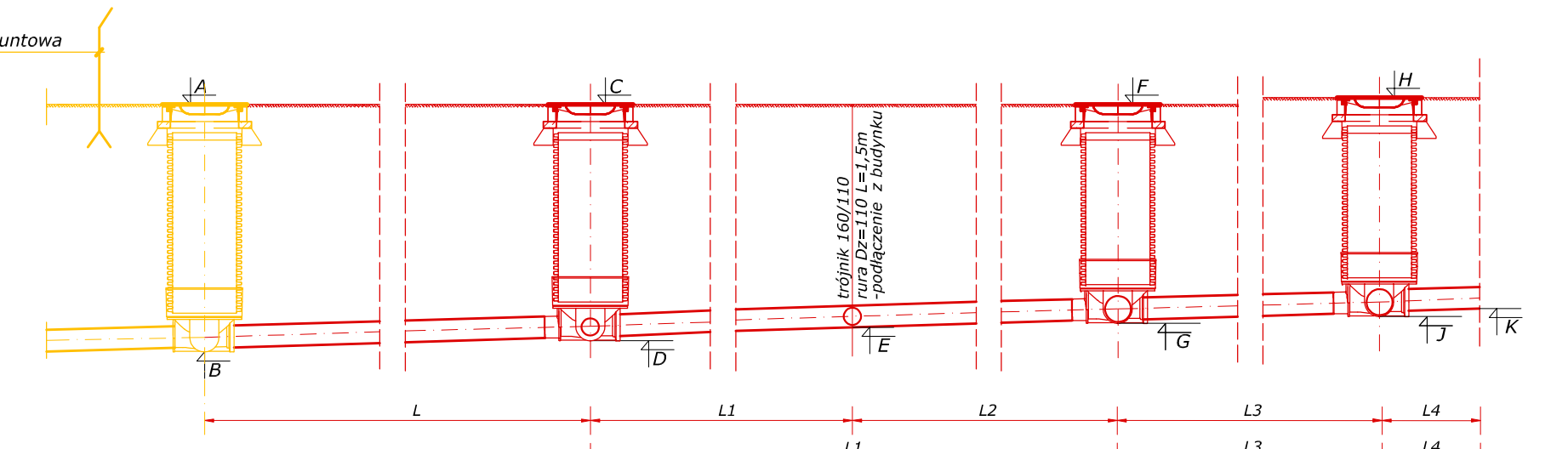
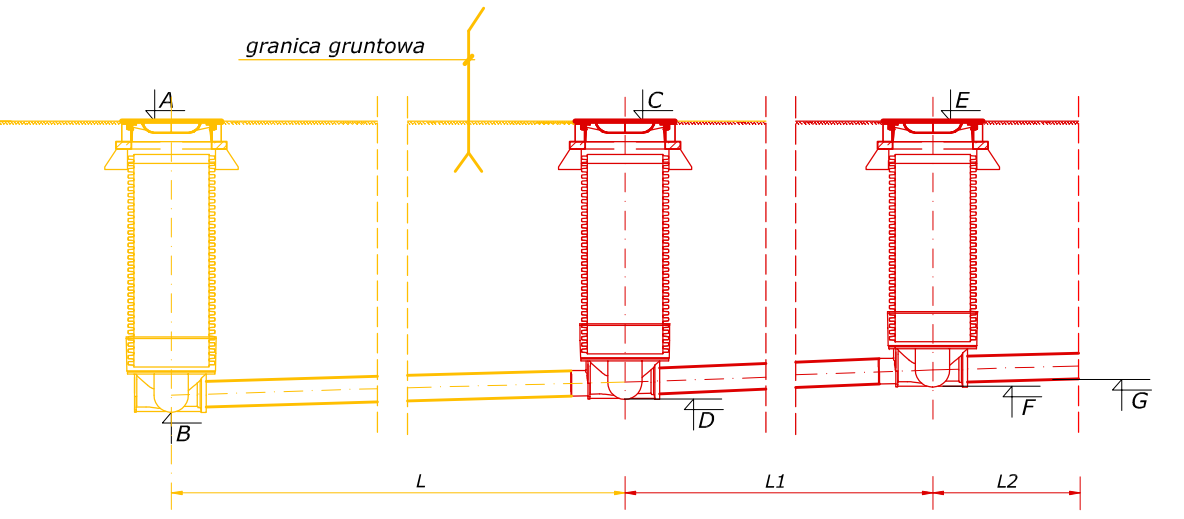


Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F			terenu G	dna H		
1	Giebułtów 19	377	364,04	362,05	363,69	362,18	17,0	1,5	364,00	362,44	20,5	1,5	364,40	362,75	160	B125

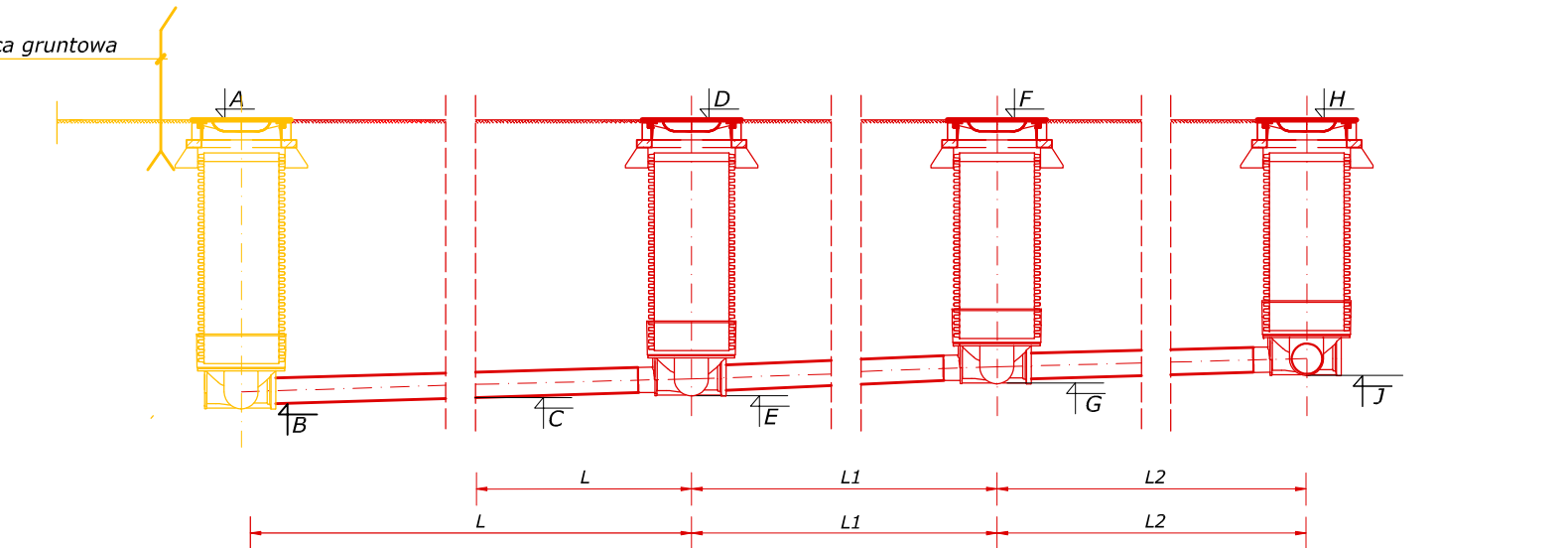


Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna na przyłączy	Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączy	Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B	dna C			terenu D	dna E			dna F		
1	Giebułtów 37	350	373,12	370,82	brak pomiaru	4,0	1,5	372,80	370,93	2,0	1,5	370,96	160	B125
2	Giebułtów 134	294	369,49	367,82	brak pomiaru	6,0	1,5	369,50	367,95	1,5	1,5	367,97	160	B125

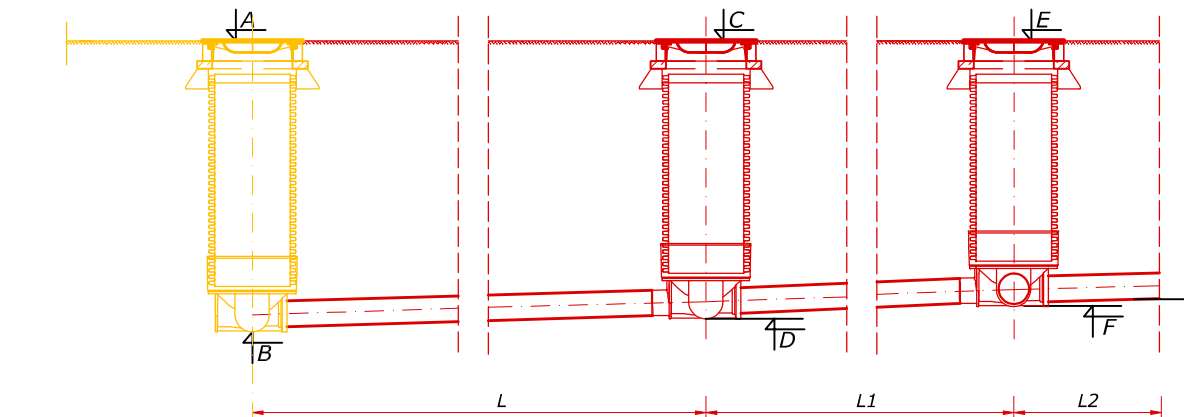
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F	Długość L2 (m)	Rzędna dna G		
1	Giebułtów - Bloki 20	546/50	374,27	370,81	374,30	brak pomiaru	9,0	3,0	374,30	371,27	2,0	371,33	200	B125
2	Giebułtów 39	345	374,11	372,29	374,40	brak pomiaru	10,5	5,0	374,70	373,00	2,0	373,10	160	B125
3	Giebułtów 43	337	373,81	372,23	374,00	brak pomiaru	3,0	3,0	374,00	372,49	2,0	372,55	160	B125
4	Giebułtów 79	180	409,69	407,97	412,10	brak pomiaru	31,5	11,4	415,70	414,20	1,0	414,22	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna przyłącza dna E	Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			terenu A	dna B			terenu C	dna D						terenu F	dna G			terenu H	dna J	Długość L4 (m)	Rzędna dna K		
		370/7 370/8	372,85	371,34	6,0	1,0	372,85	371,40	10,5	1,0	—	—	—	372,75	371,51	8,0	1,0	372,60	371,59	2,0	371,61	160	B125
	Giebułtów 22	372/1	366,59	363,94	11,5	1,5	365,20	364,11	8,5	1,5	364,24	6,0	1,5	365,20	364,33	2,5	1,5	365,20	364,37	2,0	364,40	160	B125
	Giebułtów 57	211/4 211/5	384,60	382,86	15,0	1,5	384,70	383,09	26,0	10,0	—	—	—	387,30	385,70	2,5	1,5	387,30	385,84	2,5	385,88	160	B125
	Giebułtów 138	290/1	367,79	366,34	6,0	14,3	369,20	367,20	12,5	16,0	—	—	—	371,20	369,20	18,5	10,8	373,70	371,70	8,0	372,10	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna na przyłączy	Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B	dna C			terenu D	dna E			terenu F	dna G			terenu H	dna J		
1	Giebułtów 24	371/2	365,89	364,61	—	2,5	1,0	365,89	364,64	10,5	1,0	365,30	364,74	5,5	1,0	365,40	364,80	160	B125
2	Giebułtów 40	342/1	376,53	374,69	—	3,0	1,5	376,40	374,74	16,0	1,5	brak danych teren zmienny	374,98	8,5	1,5	375,11	374,50	160	B125
3	Giebułtów 159	461/1	355,32	354,10	354,14	1,5	1,5	355,40	354,16	17,0	1,5	355,40	354,42	5,5	1,5	355,40	354,50	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku		Średnica Ø (mm)	Typ włazu
			terenu A	dna B			terenu C	dna D			terenu E	dna F	Długość L2 (m)	Rzędna dna G		
1	Giebułtów 27	366	368,40	367,10	9,5	20,0	370,70	369,00	14,5	13,0	372,50	370,90	—	—	160	B125
2	Giebułtów 51	325/1	379,30	377,67	4,5	1,5	379,30	377,74	12,5	1,5	379,30	377,93	2,0	377,96	160	B125
3	Giebułtów 123	314/2	380,36	378,78	23,0	10,0	382,60	381,10	20,5	10,7	384,60	383,30	—	—	160	B125
4	Giebułtów 139	289	365,77	364,07	7,5	12,4	366,50	365,00	16,0	15,6	368,90	367,50	1,5	367,54	160	B125

UWAGA :

- 1. KOLOR POMARAŃCZOWY - RZĘNE I OBIEKTY ISTNIEJĄCE.
- 2. KOLOR NIEBIESKI - RZĘNE I OBIEKTY WYKONANE INDYWIDUALNIE.
- 3. KOLOR BRĄZOWY - RZĘNE I OBIEKTY PROJEKTOWANE.

BIURO PROJEKTÓW

"K A N R Y S " - POZNAŃ

Projektował

Ryszard OWSIANOWSKI

210/90/Pw

07.2019

Opracował

Joanna FELSKA

07.2019

Opracował

Branża

Imię i nazwisko

Nr upraw.

Data

Podpis

sanitarna w-k

Zadanie Inwestycyjne

ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU

Miejscowość

GIEBUŁTÓW

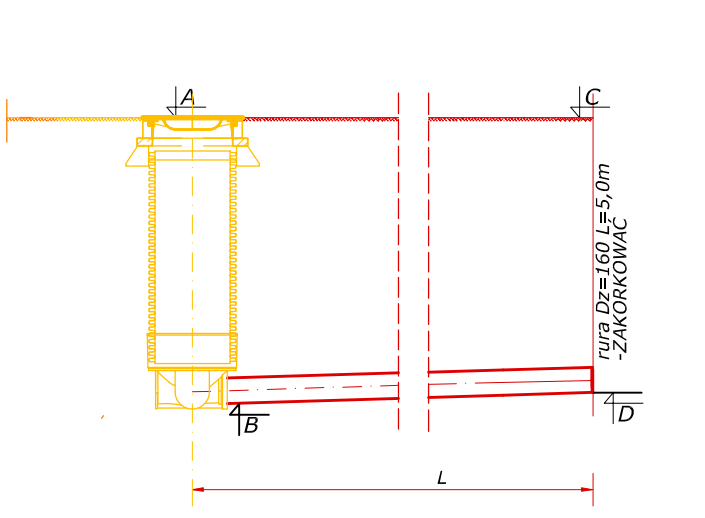
Treść rys.

SCHEMATY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

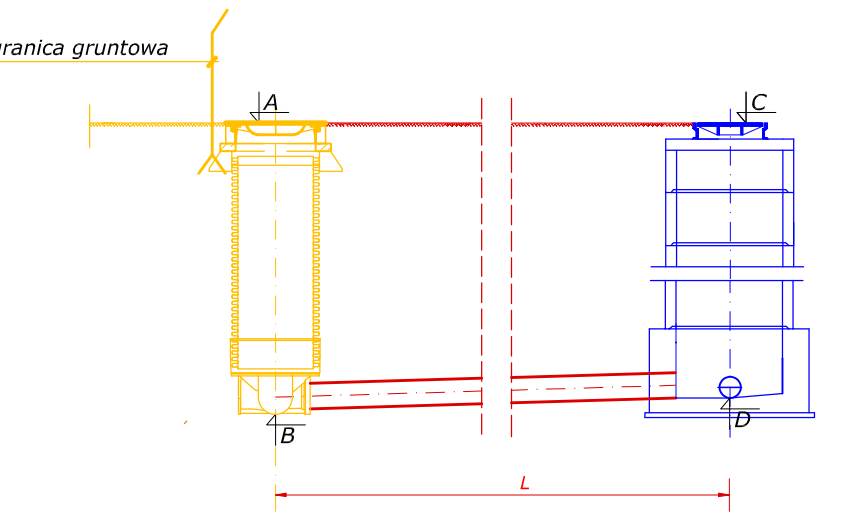
Skala

Nr rys.

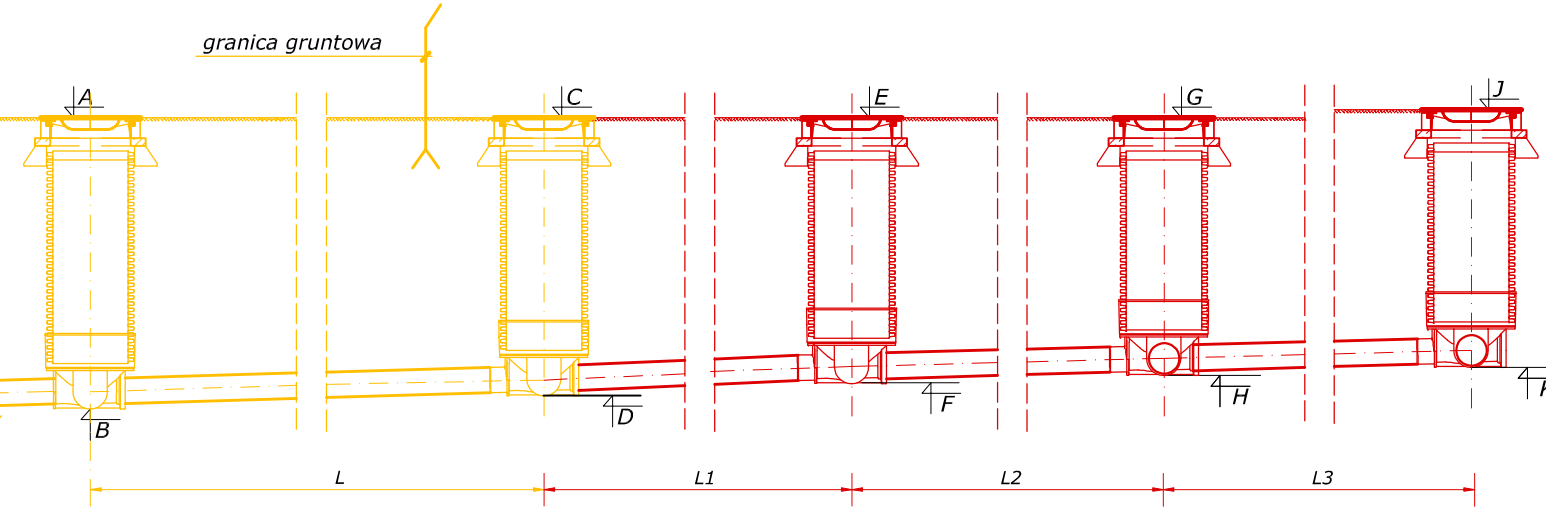
36



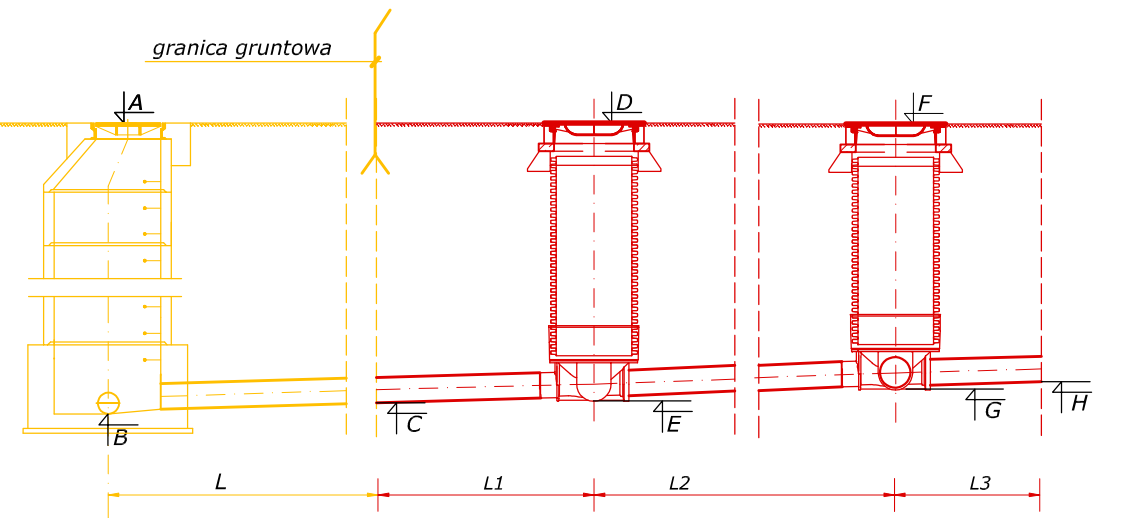
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączu		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Średnica Ø (mm)
			terenu A	dna B			terenu C	dna D	
1	Giebułtów 61	218	383,22	382,10	5,0	1,5	383,20	382,18	160
2	Giebułtów	168	397,28	394,92	7,5	10,0	398,00	395,67	160



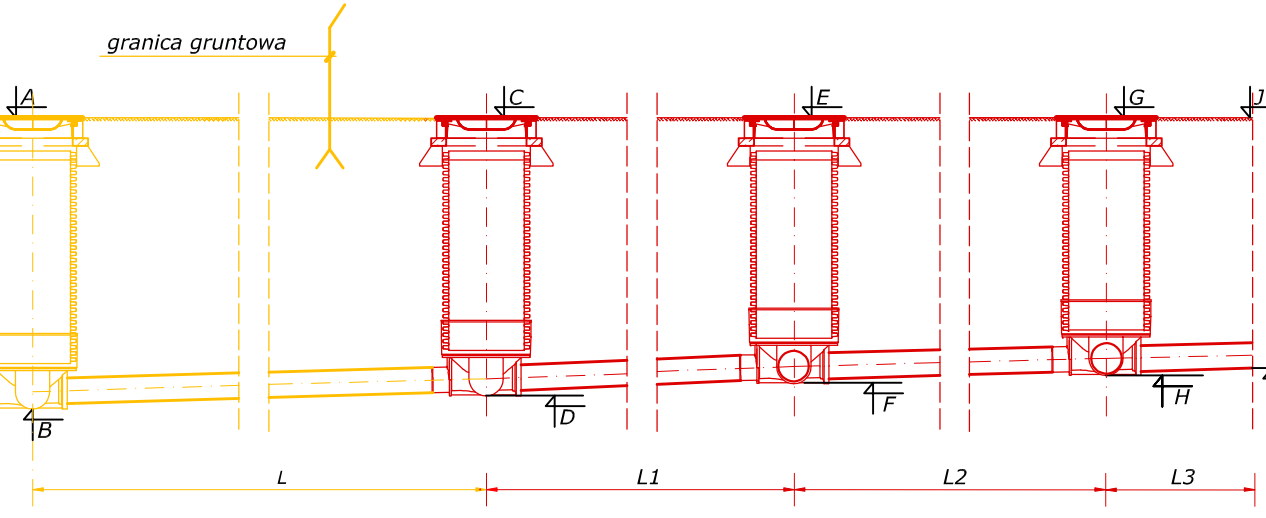
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączu		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Średnica Ø (mm)
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			
1	Giebułtów - Bloki 20A	546/59	473,32	370,43	373,25	370,45	4,0	1,0	160
2	Giebułtów 84	133/1	417,85	416,12	418,80	417,90	9,5	18,7	160
3	Giebułtów 113	234/1	393,30	391,72	395,88	395,08	31,0	10,8	160



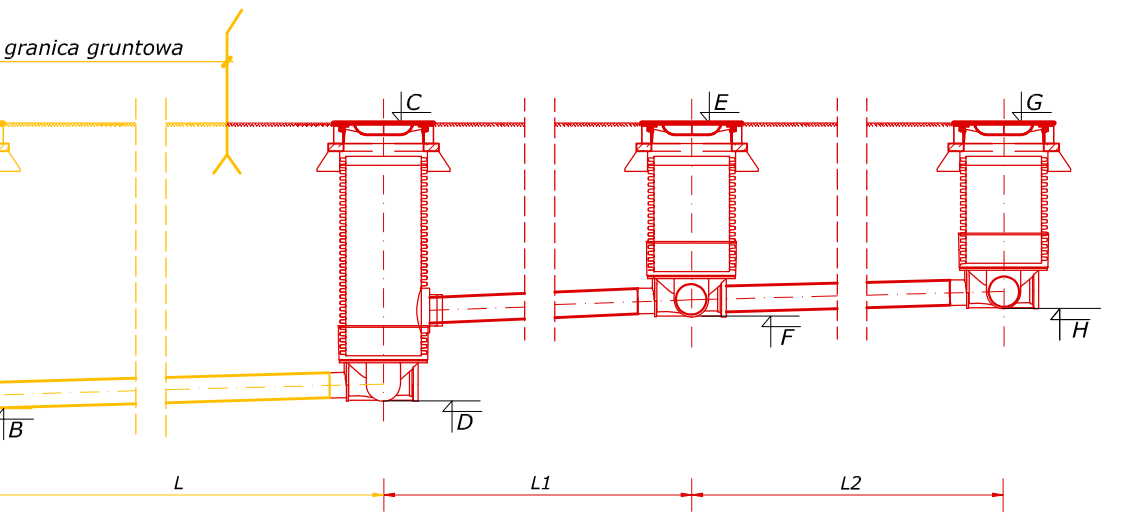
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączu		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L2 (m)	Spadek dna (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F			terenu G	dna H			terenu J	dna K		
1	Giebułtów 69	197	398,50	396,74	398,57	396,84	27,0	7,4	399,80	398,85	12,5	10,0	401,30	400,10	2,5	8,0	401,30	400,30	160	B125



Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna na przyłączu	Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Rzędna na przyłączu	Długość L3 (m)	Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
		terenu A	dna B	dna C			terenu D	dna E			terenu F	dna G	dna H			
Giebułtów 114	231	387,00	385,27	dna kolektu 385,45	1,0	3,0	387,40	385,48	10,0	10,6	388,00	386,54	386,60	2,0	160	B125



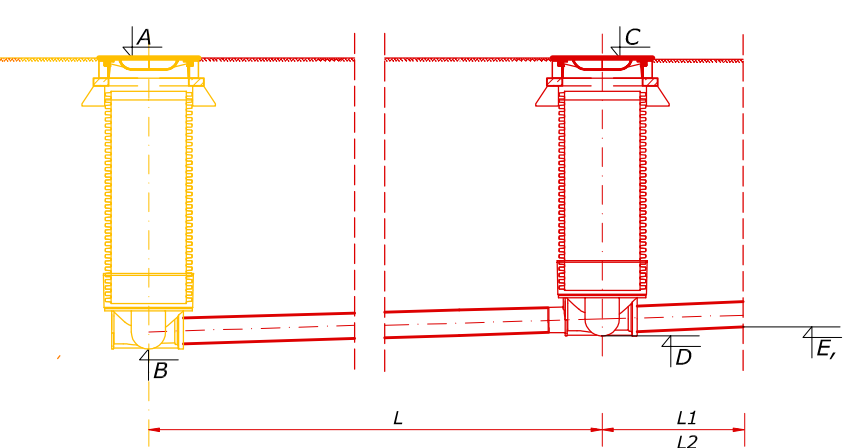
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączu		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			terenu A	dna B	terenu C	dna D			terenu E	dna F			terenu G	dna H			terenu J	dna K		
1	Giebułtów 71	190	400,69	399,22	401,90	399,66	8,5	18,1	402,45	401,20	10,0	5,0	402,80	401,70	8,0	10,0	403,12	402,50	160	B125
2	Giebułtów 108	167/1	403,04	401,95	403,20	402,02	16,5	4,8	403,60	402,82	8,0	2,0	403,60	402,98	—	—	—	—	160	B125
3	Giebułtów 128	308	373,70	371,90	373,70	371,97	9,0	7,5	374,00	372,65	5,0	3,0	374,00	372,80	—	—	—	—	160	B125



adres	Nr działki	Rzędna na istn. przyłączu		Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
		terenu	dna	terenu	dna			terenu	dna			terenu	dna		
		A	B	C	D	E	F	G	H						
Giebułtów 117	236	387,96	386,56	388,50	386,24	3,0	3,0	388,50	387,33	5,5	3,0	388,60	387,50	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna proj. studni na przyłączu		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączu dna E	Średnica ø (mm)	Typ wjazdu
			terenu A	dna B	terenu C	dna D					
	Giebułtów 72	196	397,96	395,45	398,20	brak pomiaru 396,70	4,0	2,0	396,78	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączu		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Połączenie z instalacją budynku						Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			terenu A,C	dna B			terenu C	dna D	Długość L1 (m)	Rzędna dna E	Długość L2 (m)	Rzędna dna F	Długość L3 (m)	Rzędna dna G		
1	Giebułtów 115	235	386,86	385,02	10,0	1,5	385,74	385,17	4,0	385,23	3,5	385,22	5,5	385,10	160	B125

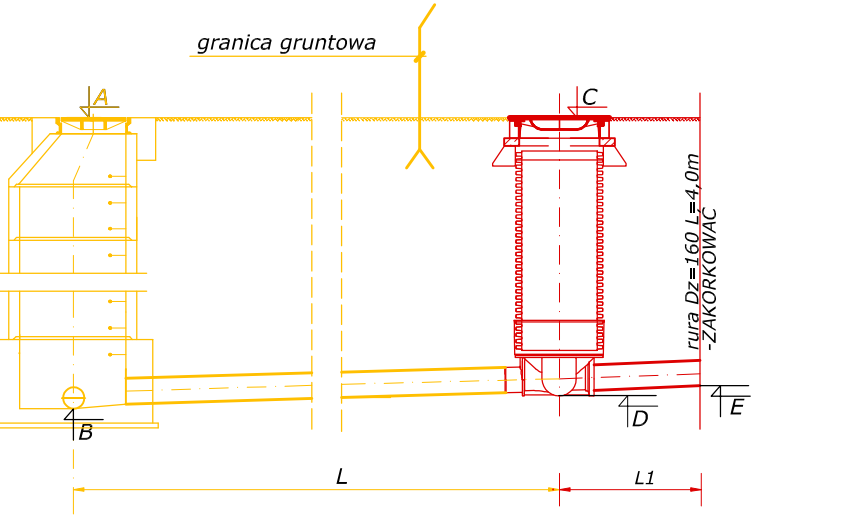
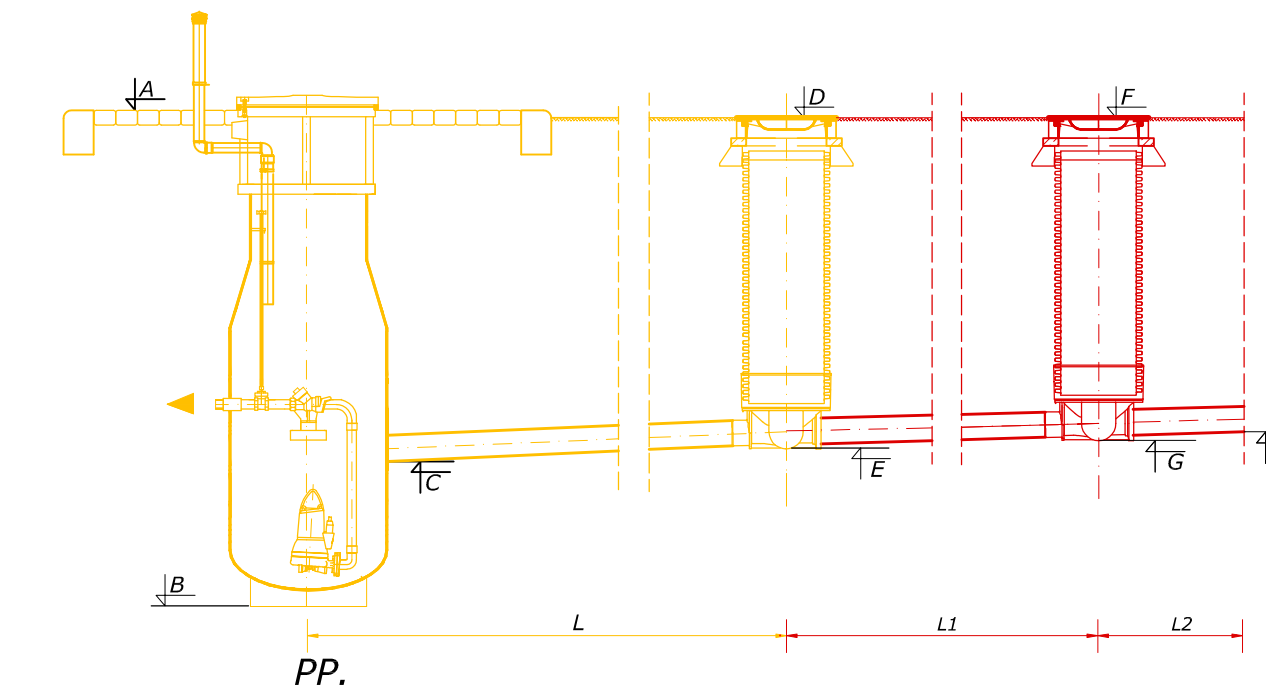


Diagram illustrating the layout of a sewerage system. The diagram shows a pump station (PP.) and a manhole (studnia). The distance between them is L. The distance from the manhole to the building is L1. The distance from the building to the street is L2. The diagram also shows the existing ground level (Rzędna istn.) and the proposed ground level (Rzędna proj.) for the sewerage line. The sewerage line is shown as a dashed line with a slope of 1.5%.

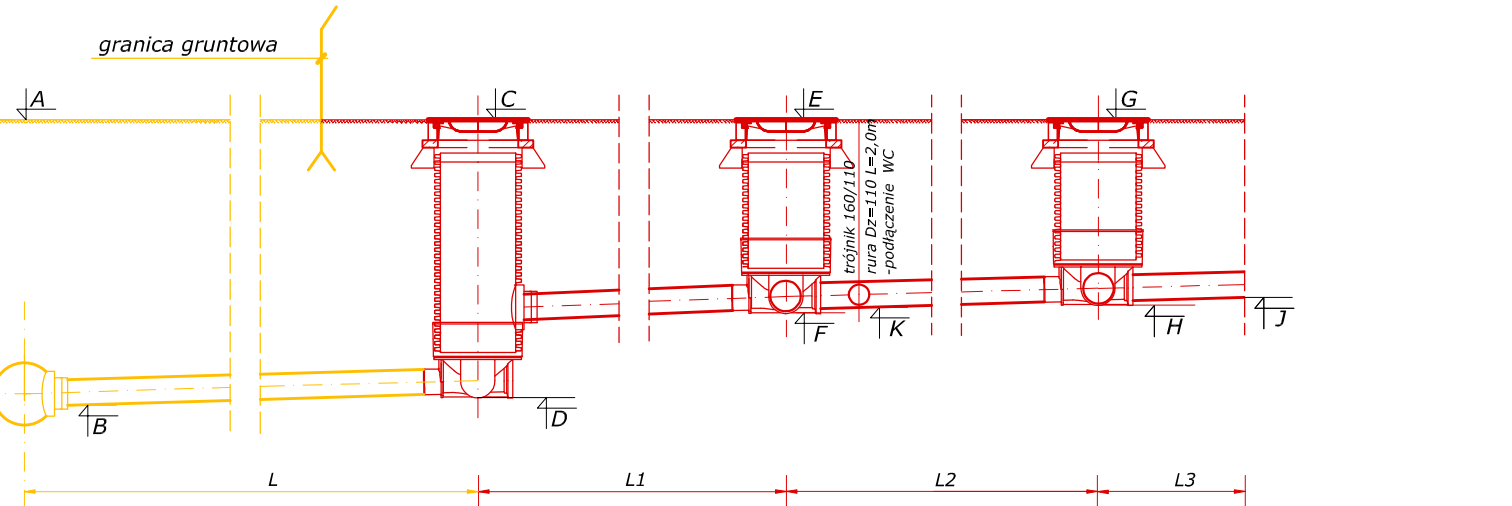
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. przepompowni PP.			Rzędna istn. studni na przyłączu			Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączu		Połączenie z instalacją budynku		Średnica Ø (mm)	Typ
			terenu A	dna B	dopływu C	terenu D	dna E	terenu F			dna G	Długość L2 (m)	Rzędna dna H			
1	Giebułtów 86	140	411,37	409,22	411,26	411,26	410,17	20,0	1,5	411,30	410,37	3,5	410,42	160		



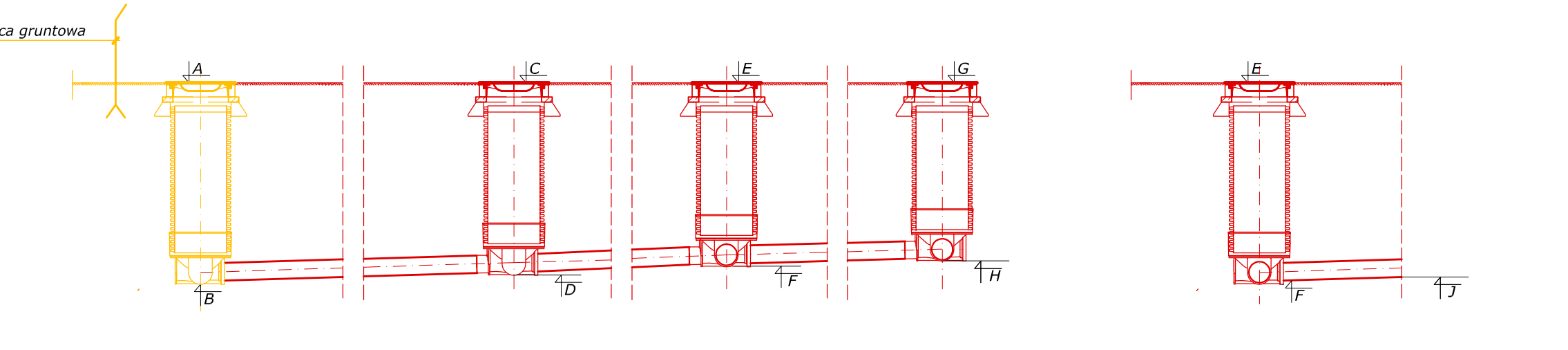
UWAGA :

- KOLOR POMARAŃCZOWY - RZĘNE I OBIEKTY ISTNIEJĄCE.
- KOLOR NIEBIESKI - RZĘNE I OBIEKTY WYKONANE INDYWIDUALNIE.
- KOLOR BRĄZOWY - RZĘNE I OBIEKTY PROJEKTOWANE.

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ					Zadanie Inwestycyjne ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRS KU				
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90/Pw	07.2019		Miejscowość GIEBUŁTÓW				
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019						
Opracował									
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Treść rys. SCHEMATY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ				
sanitarna w-k					Nr rys. 37				



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna na istn. przyłączy		Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			teren A	dna B	teren C	dna D			teren E	dna F			teren G	dna H			teren J	dna K		
1	Giebułtów 47, 47A	328/2	376,74	375,22	376,55	375,29	13,0	1,5	376,03	375,49	9,0	1,5	376,15	375,63	2,0	375,66	375,52	375,55	160	B125

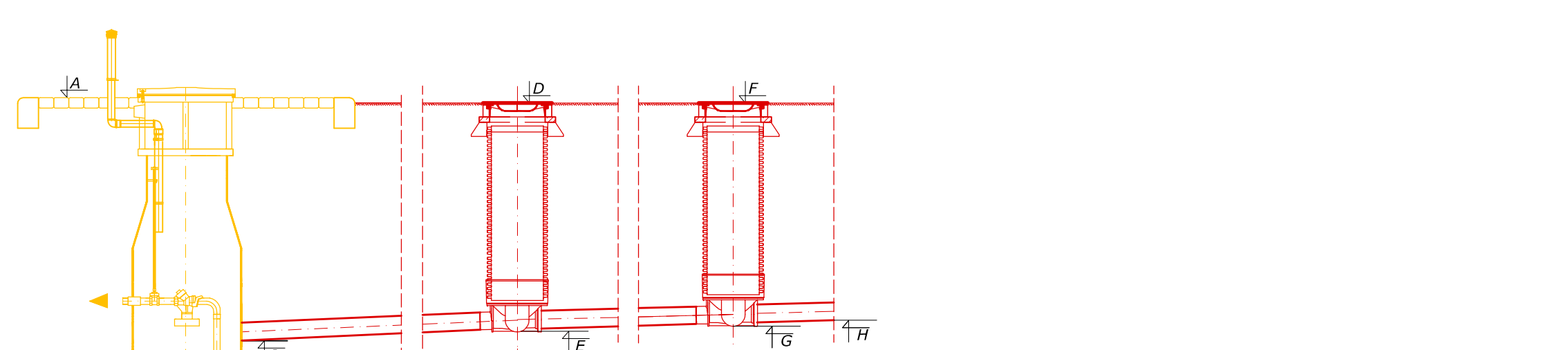


Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Długość L (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
	terenu A	dna B			terenu C	dna D			terenu E	dna F			terenu G	dna H			dna J			
313/1 313/5	386,94	385,72	12,5	1,5	387,40	385,91	34,0	3,3	388,85	387,02	12,0	1,5	388,40	387,20	2,5	1,5	387,06	160	B125	
1	Giebułtów 122																			

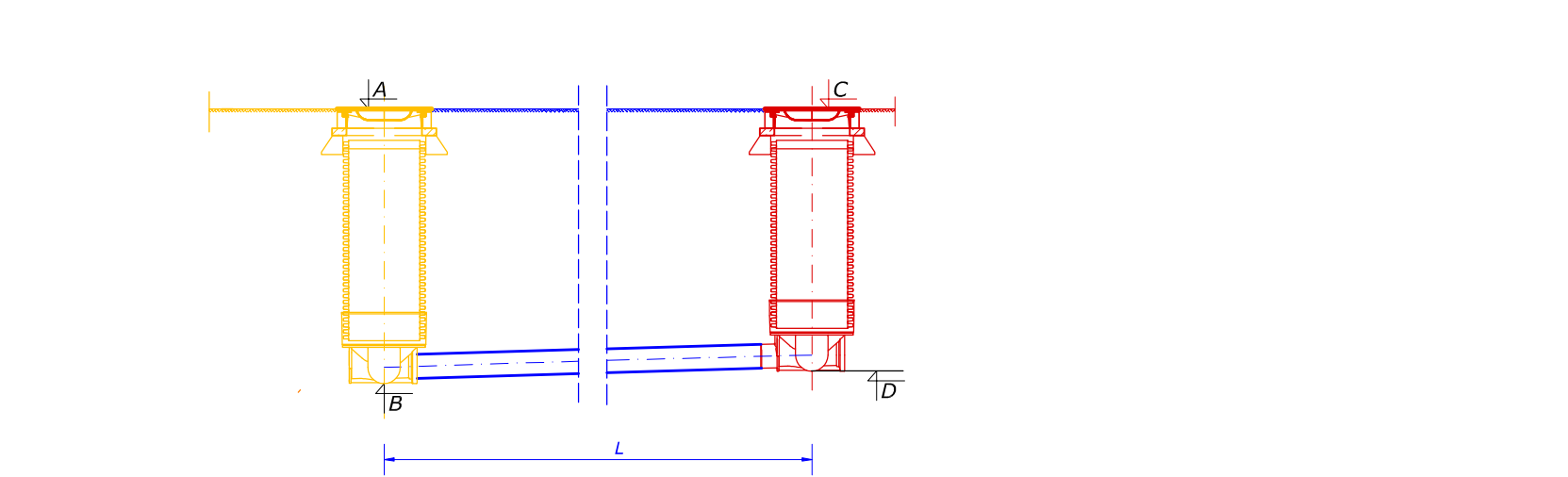


es

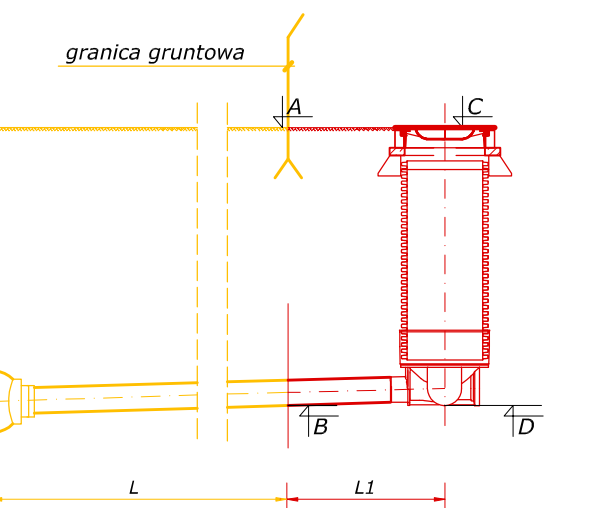
</



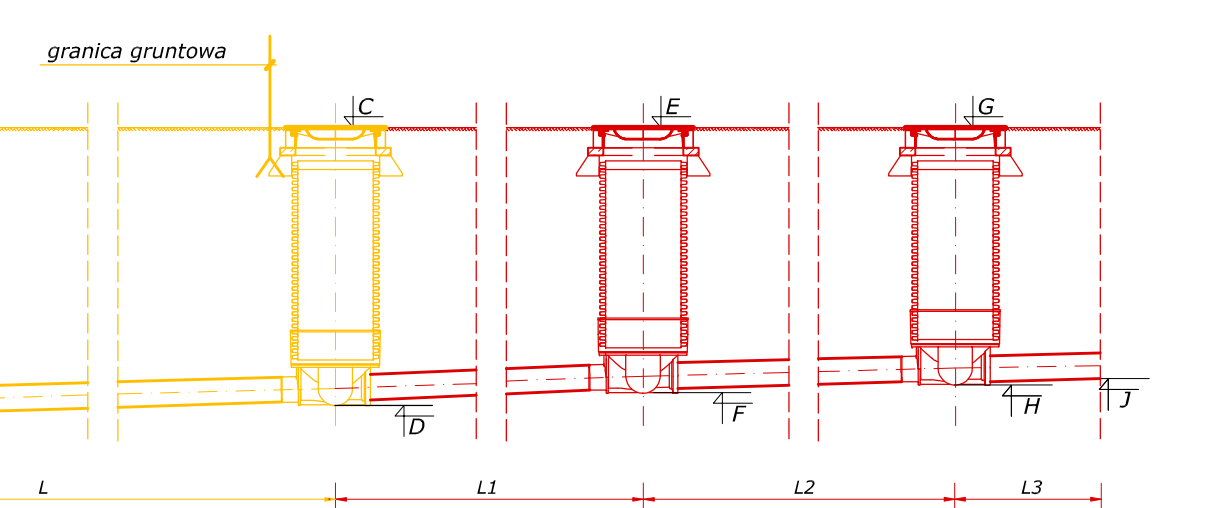
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. przepompowni PP.			Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Połączenie z instalacją budynku		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			teren A	dna B	dopływ C	teren D	dna E			teren F	dna G	Długość L2 (m)	Rzędna dna H		
1	Giebułtów 49	329	374,72	372,62	brak pomiaru 373,42	374,80	373,50	24,5	5,8	376,40	374,93	5,5	375,10	160	B125



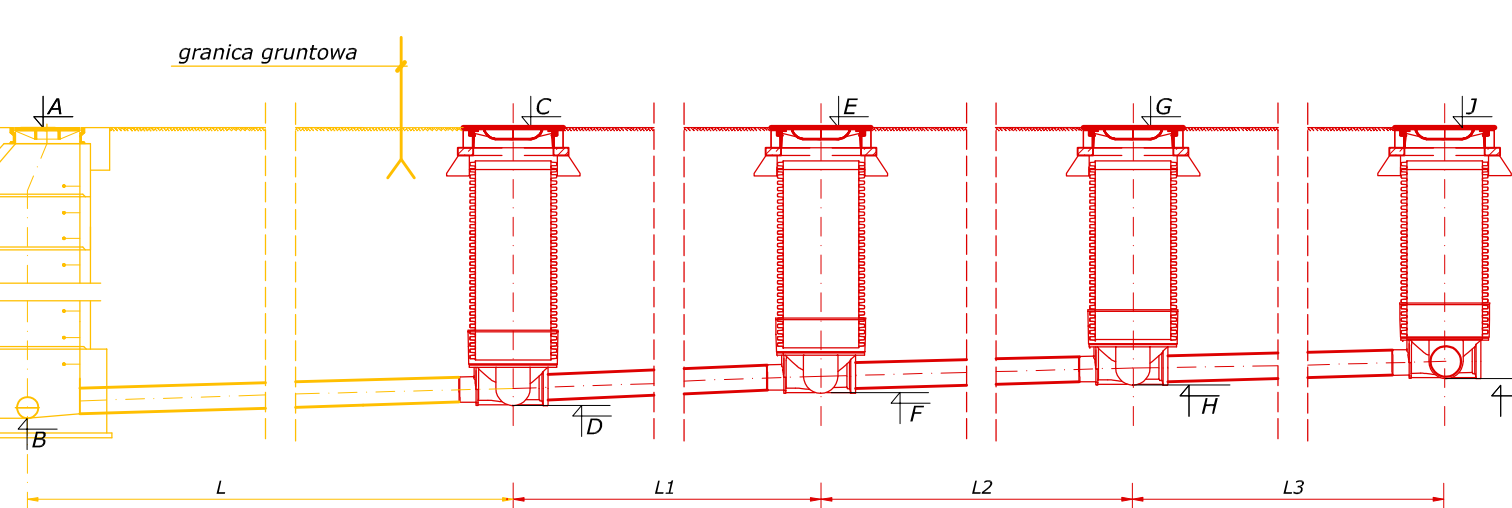
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			teren A	dna B	teren C	dna D				
1	Giebułtów 50	326	378,53	377,12	376,10	377,22	6,5	1,5	160	B125



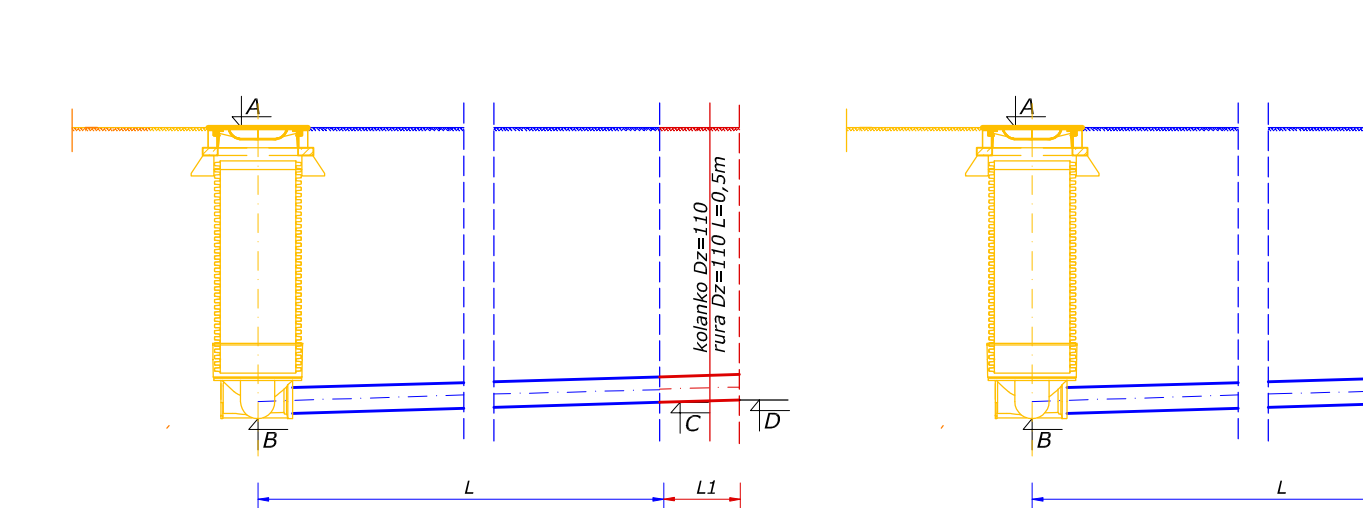
Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			teren A	dna B			teren C	dna D		
1	Giebułtów 149	444/2	358,78	356,75	1,5	1,5	358,80	356,77	160	B125



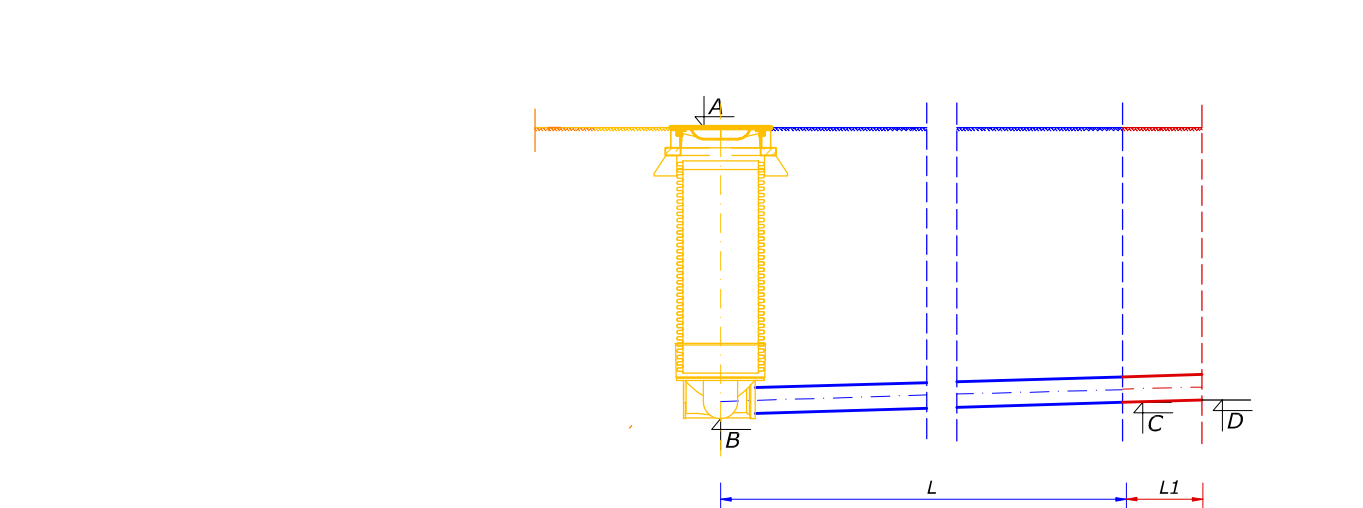
	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ wazu
		terenu	dna	terenu	dna			terenu	dna			terenu	dna						
		A	B	C	D			E	F			G	H			J			
ów 153	456/1	361,71	360,03	362,28	360,53	41,0	3,4	363,50	361,94	17,5	1,5	363,80	362,20	3,0	1,5	362,05	160	B125	
ów 157	459	356,29	353,70	356,54	355,30	5,0	1,5	356,50	355,38	6,5	1,5	356,55	355,48	1,0	1,5	355,50	160	B125	



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L2 (m)	Spadek i (%)	Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L3 (m)	Spadek i (%)	Rzędna na przyłączy		Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu
			teren A	dna B	teren C	dna D			teren E	dna F			teren G	dna H			teren J	dna K		
1	Giebułtów 154	460/2	361,71	360,03	362,75	brak pomiaru 360,50	5,0	1,5	362,50	360,58	23,0	1,5	362,00	360,93	21,5	3,1	363,20	361,60	160	B125



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna proj. studni na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu	Rzędna na przyłączy	
			teren A	dna B	teren C	dna D					teren E, G	dna F, H
1	Giebułtów 54	214	382,92	381,92	brak danych	brak danych	0,5	1,5	110	B125	brak danych	brak danych



Nr	Adres	Nr działki	Rzędna istn. studni na kolektorze		Rzędna na przyłączy		Długość L1 (m)	Spadek i (%)	Średnica Ø (mm)	Typ wjazdu	Rzędna na przyłączy	
			teren A	dna B	teren C	dna D					teren E, G	dna F, H
1	Giebułtów 64	223	386,07	384,86	brak danych	brak danych	3,0	1,5	160	B125	brak danych	brak danych

UWAGA :

1. KOLOR POMARAŃCZOWY - RZĘNE I OBIEKTY ISTNIEJĄCE.
2. KOLOR NIEBIESKI - RZĘNE I OBIEKTY WYKONANE INDYWIDUALNIE.
3. KOLOR BRĄZOWY - RZĘNE I OBIEKTY PROJEKTOWANE.

BIURO PROJEKTÓW "K A N R Y S " - POZNAŃ					Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA PRZYŁĄCZY DO ZBIORCZEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W GIEBUŁTOWIE I MIRSKU	
Projektował	Ryszard OWSIANOWSKI	210/90/Pw	07.2019		Miejscowość GIEBUŁTÓW	
Opracował	Joanna FELSKA		07.2019			
Opracował					Treść rys.	Skala
Branch	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	SCHEMATY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	
sanitarna w-k					Nr rys. 38	

