

SZCZYTNO 2018-09-21

**ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR Gg.6630.283.2018
[17.29.2018]**

Uzgodnienie : sieć kanalizacji sanitarnej

Localizacja obiektu : Gm. Szczytno, obr. L. G. Wschodnia, Romany, dz. wg załącznika

Opisanie arkusza mapy : 7.204.21.21.1, 7.204.21.16.3, 7.204.21.16.1, 7.204.20.25.4,
7.204.20.25.2, 7.204.20.20.4, 7.204.20.20.2, 7.204.20.20.1, 7.204.20.15.3,
7.203.21.01.3, 7.203.21.01.1, 7.203.20.10.2, 7.203.20.05.4, 7.203.20.05.2

Wykonawca : Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k.

12-100 Szczytno

Osuchowskiego 15

Adres jednostki projektowej : Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k.

12-100 Szczytno

Osuchowskiego 15

Wykonawca opracowania : A. Wardęcki

Investor : Gmina Szczytno

12-100 Szczytno

Łomżyńska 3

SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

1. uzgadnia lokalizację ww. obiektu z uwzględnieniem uwag:
 - zawartych w załączniku graficznym /Energa-Operator S.A./;
 - zawartych w załączniku /Orange Polska S.A./;
 - zawartych w załączniku /OEiZMSK "OLMAN"/;
- stosować się do warunków uzgodnienia NR10528/BR/ZTI/2018 z dnia 28.09.2018r. /Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o./;
- uzgodnić w ZDW Olsztyn wejście w drogę wojewódzką z infrastrukturą techniczną.

Uwagi dodatkowe :

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie.
4. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia bądź przemieszczenia koszty wznowienia obciążają inwestora.
5. Odpis jest ważny z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
6. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Przewodniczący narady

GEODEZJA POWIATOWY

Artur Horodyski

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis

łącznik nr 1

wniosku o sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

mina Szczytno

reń Lipowa Góra Wschodnia:

4/5, 5/1 (dr.gm.), 7/15, 17/1, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 18 (dr.gm.), 19/5, 19/12, 21 (dr.gm.), 23/2, 27 (dr.gm.), 28/3, 28/11, 28/13, 28/14, 29 (dr.gm.), 46 (dr.gm.), 72/1

breb Romany:

7, 11, 12/2, 12/4, 12/5 (dr.gm.), 13, 14/1, 14/3, 14/4, 15, 16/2, 16/5, 16/8, 16/11, 17/1, 17/2, 18/2, 19/8, 19/9, 19/10, 20, 21/1 (dz.gm.), 21/8 (dr.gm.), 21/9 (dr.gm.), 22/1, 22/6, 23/1, 23/3, 24/2, 25, 26/2 (dz.gm.), 26/3, 30/10 (dr.gm.), 30/30 (dr.gm.), 30/42, 31/8 (dr.gm.), 31/22, 32/25, 32/10, 32/15, 32/18 (dr.gm.), 40, 41/2, 41/3, 41/4, 43/6, 45/7 (dr.gm.), 49/15, 52/1, 53, 54/2, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 56/7, 56/9, 56/10, 57/4, 59/1, 61, 63, 65/2, 65/7, 66, 67, 69/1, 69/3, 70/7, 70, 71, 72 (dz.gm.), 73, 75, 76, 83/2 (dr.gm.), 83/3, 92/2, 93/1, 94/8, 94/9, 95/12, 95/13, 96/14, 96/3, 96/5, 96/6, 112/1, 112/3, 112/13, 112/14, 113/1, 113/2, 113/3, 118/2, 121, 122/1, 122/2, 123/1, 124, 125, 126/2 (dz.SP), 126/3 (dz.gm.), 127/2, 128/2, 129/6, 129/7, 129/8, 129/9, 130/2, 130/3, 131/5, 131/10, 131/11, 131/12, 131/16 (dr.gm.), 131/38, 131/39, 131/41, 131/42, 131/43, 131/44, 178/1, 180/1, 196/3 (dr.woj.), 198/1 (dr.gm.), 198/2 (dr.gm.), 206 (dr.gm.), 209 (dr.gm.), 211 (dr.gm.), 213 (dr.gm.), 214/1 (dr.gm.), 217/1 (dr.gm.), 218 (dr.gm.), 219 (dr.gm.), 220 (dr.gm.), 221/1 (dr.gm.).

STAROSTWA POWIATOWE W SŁUŻBY

**WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI**
12-100 Szczepno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Reaszerując dokumentację była przedmiotem narady koordynacyjnej przebiegającej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

9-6630-283-2018

21 SIE. 2018
2018-09-21

GEODETA POWIATOWY

(imie, nazwisko, podległość)
osoby (nazwaznionei)

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis 

niujemy projekt Gg.6630.283.2018 na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (wielootworowej kanalizacji kablowej) należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie (10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, e-mail: ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Polnoc@orange.com)
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

w przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Zielinski Jacek Elektronicznie podpisany
Janusz / Nr przez Zielinski Jacek
8414723 Janusz / Nr Ew. 8414723
Data: 2018.09.24 11:39:31
+02'00'

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 28

Podpis 

Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. J. Heweliusza 8, 10-726 Olsztyn
tel/fax: (89) 523-45-55, <http://www.man.olsztyn.pl/> e-mail: biuro@man.olsztyn.pl

Olsztyn, dnia 24 września 2018 r.

Wnioskodawca:

Starostwo Powiatowe w Szczytynie
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i
Gospodarki Nieruchomościami
ul. Kościuszki 14

12-100 Szczytno

Inwestor: Gmina Szczytno

czy: Uzgodnienia rozwiązań projektowych „GG.6630.283.2018”

Okręgowy w Olsztynie sygn. akt V GC161/17 postanowił wyznaczyć zarządcę przymusowego na regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego w osobie podmiotu powołanego do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej, tj. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN, z/s w Olsztynie, ul. Heweliusza 8, 10-726, który z dniem uprawomocnienia się postanowienia przejął rolę zarządcy infrastruktury w miejsce ORSS Sp. z o.o.

W związku do przedstawionej dokumentacji projektowej akceptujemy zaproponowane rozwiązanie, w całości uszczegóławiając je i podając warunki techniczne realizacji przebudowy oraz prowadzenia. Akceptacja warunków zgodnie z wiedzą na temat sieci SSPW z dnia 15.12.2017

W odniesieniu do przesłanej przez Państwa dokumentacji projektowej (mapa do celów projektowych w skali 1:500), Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN” w Olsztynie stwierdza, że na obszarze objętym uzgadnianą inwestycją znajduje się czynny rurociąg 4xHDPE Ø 3,7 będący własnością Województwa Warmińsko-Mazurskiego, oznaczony na mapach geodezyjnych linią z symbolem „4t”.

1. Przed przystąpieniem do prac wymagane jest powiadomienie zarządcy linii teletechnicznej o rozpoczęciu prac związanych z jej przebudową i zabezpieczeniem według warunków i zasad określonych niniejszym pismem.

Wskazane w dokumentacji projektowej linie są czynne i jest uruchomiona na nich transmisja, wszelkie prace na czynnych liniach światłowodowych należy bezwzględnie uzgodnić i przeprowadzać w terminach i czasie uzgodnionym z zarządzającym siecią Ośrodkiem Eksploatacji i Zarządzania MSK OLMAN.

2. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.
3. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącego rurociągu oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.)

Za zgodność z oryginałem
2018 -11- 28

Podpis

4. Wszelkie prace w miejscach kolizji z nowoprojektowanymi zmianami przedstawionymi należą do wykonywania ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegać odbiorowi przez służby techniczne zarządcy linii światłowodowej zgodnie z przedstawionymi projektem przebudowy infrastruktury światłowodowej.
5. W przypadku jeżeli występuje konieczność przebudowy sieci należy projektować na terenie który jest własnością inwestora. W przypadku , gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora
6. W miejscach skrzyżowań linii światłowodowej SSPW z projektowanymi elementami, (kolizje na działkach:
 - Arkusz 8: 21-196/3 w pobliżu 21-59/1, 21-196/3 w pobliżu 21-131/38
 - Arkusz 10: 21-196/3 w pobliżu 21-53, 21-196/3 w pobliżu 21-131/12, 21-196/3 w pobliżu 21-131/10
 - Arkusz 11: 21-196/3 w pobliżu 21-16/5, 21-196/3 w pobliżu 21-17/2, 21-196/3 w pobliżu 21-20
 - Arkusz 12: 21-196/3 w pobliżu 21-23/3, 21-196/3 w pobliżu 21-218) istniejący rurociąg kablowy SSPW należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy zachowując normatywne parametry (ZN-96 TPSA-004).
7. W ramach prac należy dążyć do minimalizacji czasu przerw w działaniu dostępu do sieci SSPW. Prace przełączeniowe należy wykonać w czasie uzgodnionym zarządzającym
8. Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest **płatny**. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach. W czasie ustanawiania nadzoru należy wskazać dane strony, która zostanie obciążona po zakończeniu prac.
9. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem rurociągu (w tym materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać zarządcy linii światłowodowej.
10. Po zakończeniu prac należy **bezwzględnie** dostarczyć dokumentację powykonawczą oraz mapę **inwentaryzacji geodezyjnej** z naniesionymi zmianami na przebudowywanych fragmentach infrastruktury w ciągu 2 miesięcy od zakończenia.
11. O przeprowadzonych pracach a także ich zamiarze należy poinformować UWM OEiZ MSK OLMAN z min 2 tygodniowym wyprzedzeniem na piśmie na adres Ośrodka Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”, ul. Heweliusza 8, 10 -726 Olsztyn oraz z min 1 dniowym wyprzedzeniem telefonicznie Centrum Zarządzania Siecią pod , tel 89 523 43 50.
12. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy.

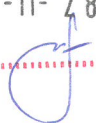
Uzgodnienie obejmuje jedynie infrastrukturę Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 28

Opracował :

Podpis



rową „OLMAN”
0-726 Olsztyn
[man.olsztyn.pl](mailto:biuro@man.olsztyn.pl)

Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. J. Heweliusza 8, 10-726 Olsztyn
tel/fax: (89) 523-45-55, <http://www.man.olsztyn.pl/> e-mail: biuro@man.olsztyn.pl

przedstawionymi
dzorem właścicieli
nenty infrastruktury
zasypaniem podleg
ie z przedstawionymi

projektować na teren
ności i sieć zostan
y jest zapewnić zga
dostęp do infrastruktury
Warmińsko-Mazurskiej
apewnienia dostępu
nych i prawnych z tym

elementami, (kolizje)

21-196/3 w pobliżu

21-196/3 w pobliżu

218) istniejący rurowod
odpowiedniej średnicy

dostępu do sieci SSP
nym

ustanowienie nadzoru
niem zlecając pisemnie
ustanawiania nadzoru
ac.

y i prace nakładczelne


wykonawczą oraz ma
wywanych fragmentach

ować UWM OEiZ M
Ośrodka Eksploatacji
10 -726 Olsztyn oraz
pod , tel 89 523 43 50

ismowej Województwa

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis 



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Szczycie
ul. Polna 28
12-100 Szczycie
NIP 583-000-11-90

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczycie

(1)

16 arkuszy projektu zagospodarowania
na budowę sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Liowa Góra Wschodnia - Remonty
gm. Szczycie zgodnie z mapą.

1) Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergety-
cznymi wykonać zgodnie z normą:

PN-76/E-05125. i NSEPE-004.

2) Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie
z zachowaniem szczególnej ostrożności.

3) Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować
osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed
zasypaniem w R.D. Szczycie, typ mV APS arst.

Kable (Kabel) naniesiono kolorem czerwonym.

4) Runy obrotowe z projektowanego sieci
na kable SN i mV typ APS arst zalecać
w przypadku ich kłócenia w miejscach
skrzyżowań z kablami energetycznymi.

5) Z projektowanego sieci kanalizacji
w określonych miejscach kładzie się przewody
napowietrzne linii energetycznych SN i mV.
Podczas pracy sprządk medycznej
z zachowaniem odległości od przewodu linii
minimum 5,0m dla linii SN i 3,0m dla mV.

21.09.2018

Specjalista
ds. dokumentacji energetycznej
Waldemar Matysiak

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 2 8

Podpis

ARKUSZ 1

skala 1:500

10-44/21

na której
py wydanej
Numerem

Biu Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczycie
ul. Osuchowskiego 15
tel. 510-825-047

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIOWA GÓRA WSCHODNIA

Nr rys.
S-1

Przedmiot rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna

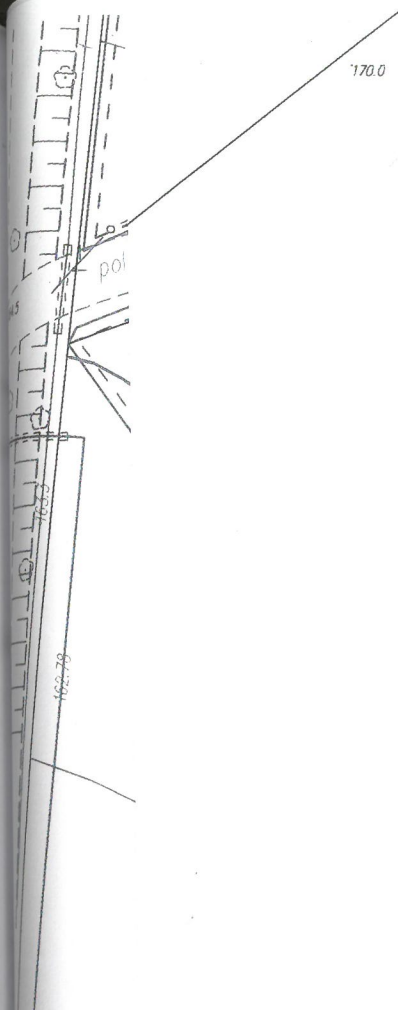
skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Szczycie, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczycie

data:
13.09.2018

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kinyewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

N8
S.



STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1.
12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNO
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

66 70.783.2018
znaki

Szczytno 21 SIE. 2018

2018 - 09 - 21

GEODETA POWIATOWY
(inny tytuł zawodowy)
Artur Horodyski

ARKUSZ 2

skala 1:500



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGIK w Szczytne zaewidencjonowanej pod numerem

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardęcki
mgr inż. inżynierin środowiska
upr. b. projektanta OS/06

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S ○ studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-2
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

10-19/14

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

174.7

24/12

172

m2

19/7,1

174.6

174.6

174.7

174.73

174.5

174.0

174.2

173.9

174.0

170.1

173.0

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNO
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCI
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maj
Prawo geodezyjne i kartograficzne
K.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn.
niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
w formie spotkania zainteresowanych podjęto

G-6670.283.2018
znak sprawy

21 SIE. 2018
Szczytno, dnia

2018-09-21

GEODEZJA POWIATOWA
wawzone
ko podpis
ważniejszej
herodyski

Za zgodność z oryginałem
2018-11-28
Podpis

plant.

ARKUSZ 3

skala 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGiK w Szczytynie zaawidencjonowanej pod numerem
P.2817.2018.1704

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S • studnie rewizyjne niewłazowe Ø425
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-3
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNE

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1237 z późn. zm.)

Wzrost dokumentacja była przedłożona na mocy decyzji o wydaniu

w formie zgodnej z załącznikiem do pozwolenia na budowę

6-6670.2018.2018

21 SIE. 2018

2018 - 09 - 21

GEODETA POWIATOWY

Artur Horodyski

ARKUSZ 4
skala 1:500



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczytne zaewidencjonowanej pod numerem

PROJEKTANT

Adam Wardecki

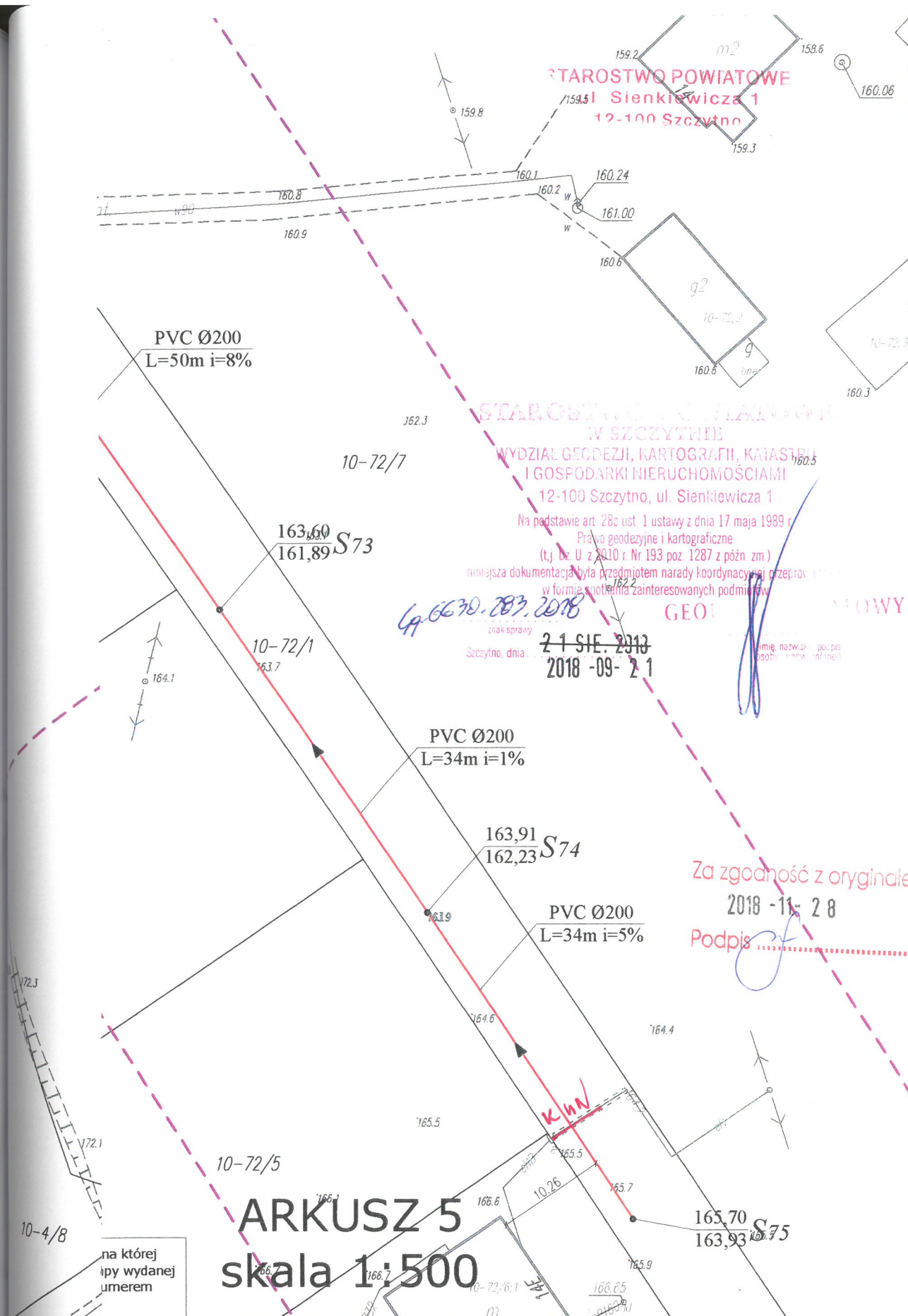
mgr inż. Inżynier środowiska
mgr bud. WAM/0046/PWOS/06

podpis projektanta

LEGENDA:

- ← projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø110
- ← projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S_{od.} ○ studnie odpowietrzające
- S ○ studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-4
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczecino ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANIA - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA	Nr rys. S-5
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna	skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczecino, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczecino	data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

na której
ipły wydanej
umerem

Ø110
N8

ARKUSZ 5
skala 1:500

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis

-164-

ARKUSZ 6
skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
ul Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 28

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNO

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

Gg. 6670-283-2018

znak sprawy

Szczytno, dnia 21.11.2018

2018 -09- 21

GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Artur Prochodyński

ARKUSZ 7

skala 1:500



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGiK w Szczytynie zaawidencjonowanej pod numerem
P.2817.2018.1704

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S o studnie rewizyjne włazowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłazowe Ø425
- Ps o przepompownia ścieków sieciowa
- Sod o studnie odpowietrzające
- zasuwy
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
- w1, 2 węzły

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-7
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

21-112/4

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Ślenkiewicza 1

12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis

2/14

21-112/5

21-112/6

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNIEWYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szczytno, ul. Ślenkiewicza 1

Na podstawie art. 28a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejszą dokumentacją dla przedmiotu narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie zgłoszenia zainteresowanych podmiotów

CA-6670.287.2018

znak sprawy 21-112/5
Szczytno, dnia 21.09.2018

GEODETA POWIATOWY

Artur Horodyski

21-112/11

ARKUSZ 8
skala 1:500Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGIK w Szczytnie zaewidencjonowanej pod numerem
P.28.17.2018.1704

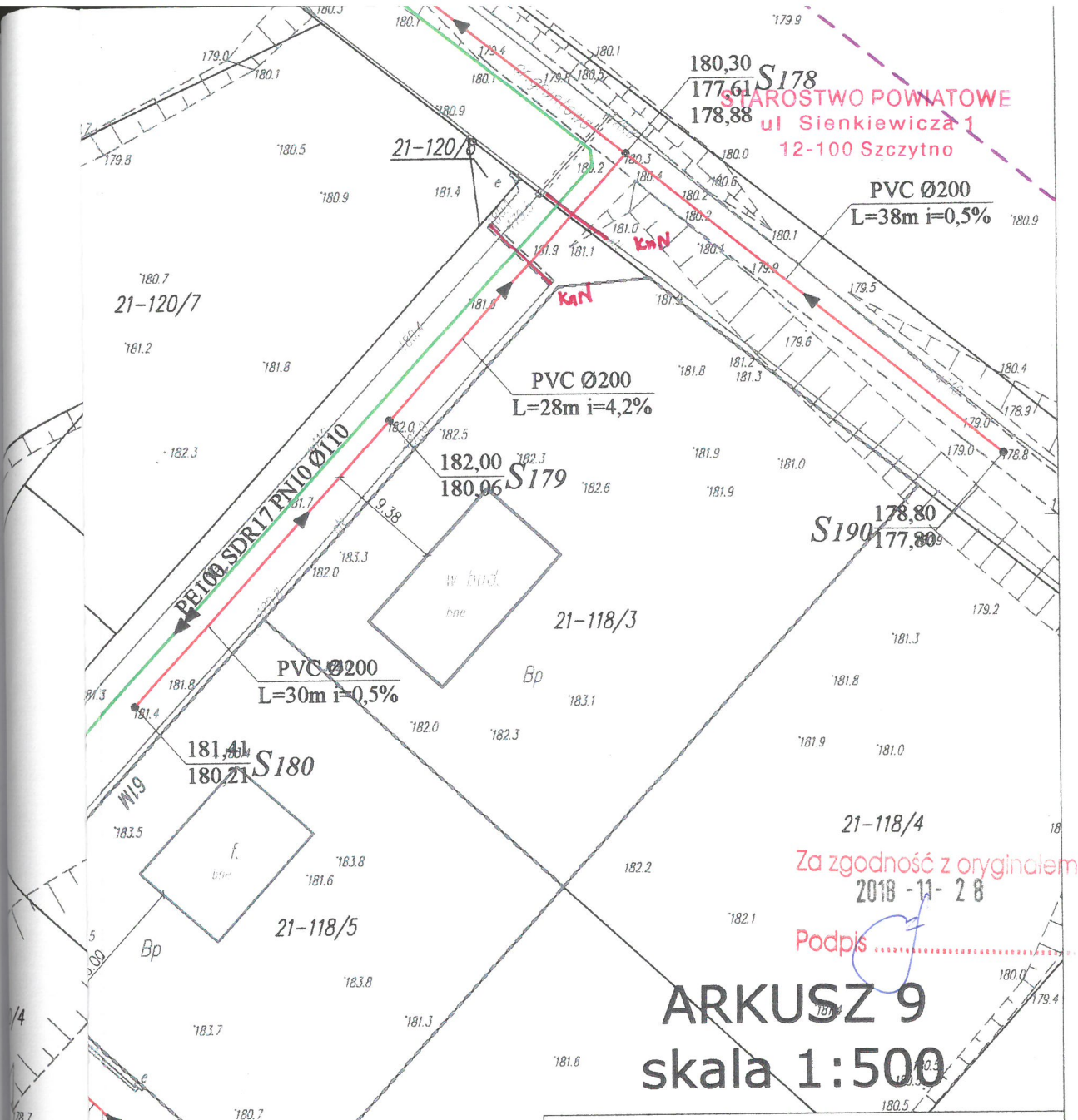
PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
mgr bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S ○ studnie rewizyjne wjazdowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewjazdowe Ø425
- Ps ○ przepompownia ścieków sieciowa
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
- w 1, 2 węzły

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-8
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



Za zgodność z oryginałem
2018-11-28

Podpis

ARKUSZ 9

skala 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczycinie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2018.1704

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynieria
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
- S ○ studnie rewizyjne włazowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłazowe Ø425
- Ps ○ przepompownia ścieków sieciowa
- Sod. ○ studnie odpowietrzające
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczycino ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIŁOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-9
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szczycino, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczycino		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

WZDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szcztyno, ul. Sienkiewicza 1

12-122/1
12-122/1

na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)
niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

19.06.2018

Szcztyno, dnia 21 SIE. 2018
2018 -09- 21

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szcztyno

GEODETA POWIATOWY

Artur Korodyski

LEGENDA:

- ← projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/75/110
- ← projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- ← projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
- S o studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- P_s o przepompownia ścieków sieciowa
- P_d o przepompownia ścieków przydomowa
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szcztyno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-10
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Szcztyno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szcztyno		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGIK w Szcztynie zaawidencjonowanej pod numerem
P.2817.2018.1704

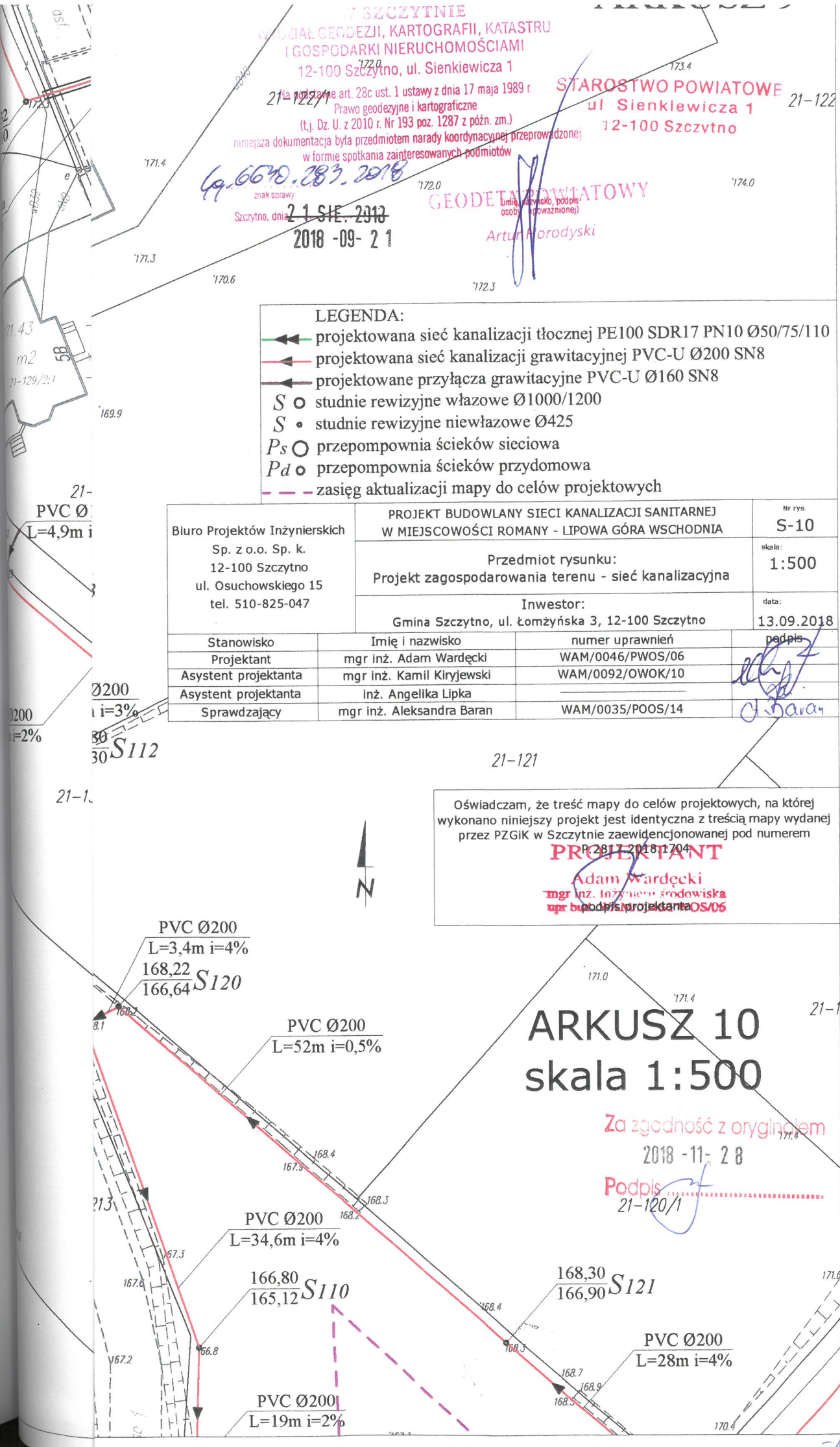
PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. projektanta OS/06

ARKUSZ 10
skala 1:500

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 28

Podpis
21-120/1



STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1

12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis

21-85/2

176.3

21-87/1

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNIE

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 12.04.2002 r.

Prawa geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem sesji koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

21-88

69-6670-203-2018

znak sprawy

Szczytno, dnia 2-1 SIE. 2018

2018-09-21

GEODETA POWIATOWY

(imię i nazwisko, podpis
osoby upoważnionej)

Artur Horodyski

ARKUSZ 11
skala 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGIK w Szczytynie z ewidencjonowaną pod numerem

P. 2817.2018.1704

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynieria środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
- S ○ studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- Ps ○ przepompownia ścieków sieciowa
- Pd ○ przepompownia ścieków przydomowa
- zasuwy
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych w 1, 2 węzły

Biurowo Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczytno
ul. Osuchowskiego 15
tel. 510-825-047

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA

Nr rys.
S-11

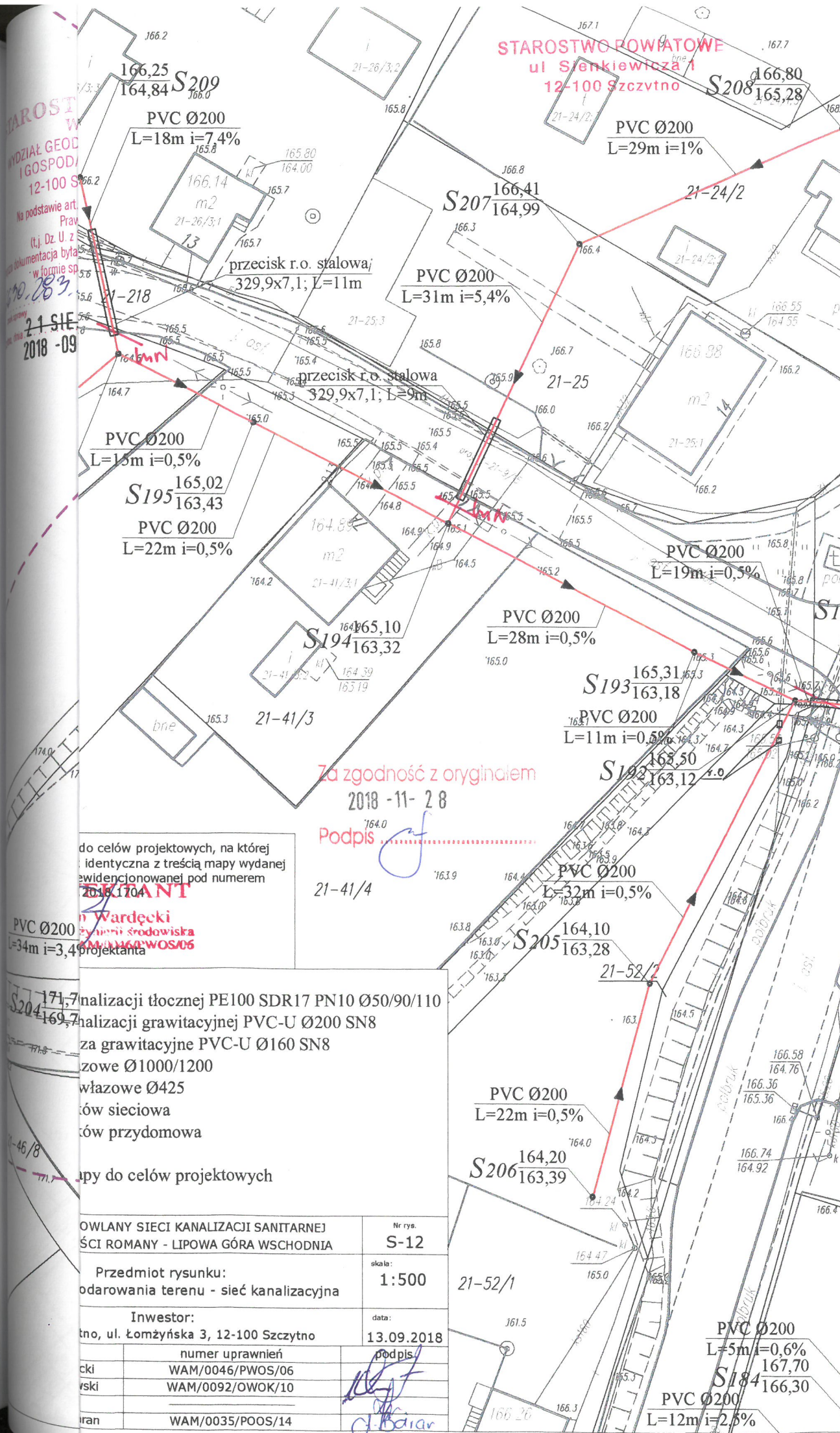
Przedmiot rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna

skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno

data:
13.09.2018

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	



do celów projektowych, na której
identyczna z treścią mapy wydanej
ewidencjonowanej pod numerem
2018-11-28

Włodzisław
inżynier środowiska
KAM/160/WOS/05

analizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90/110
analizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
za grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
zowe Ø1000/1200
włazowe Ø425
ów sieciowa
ów przydomowa

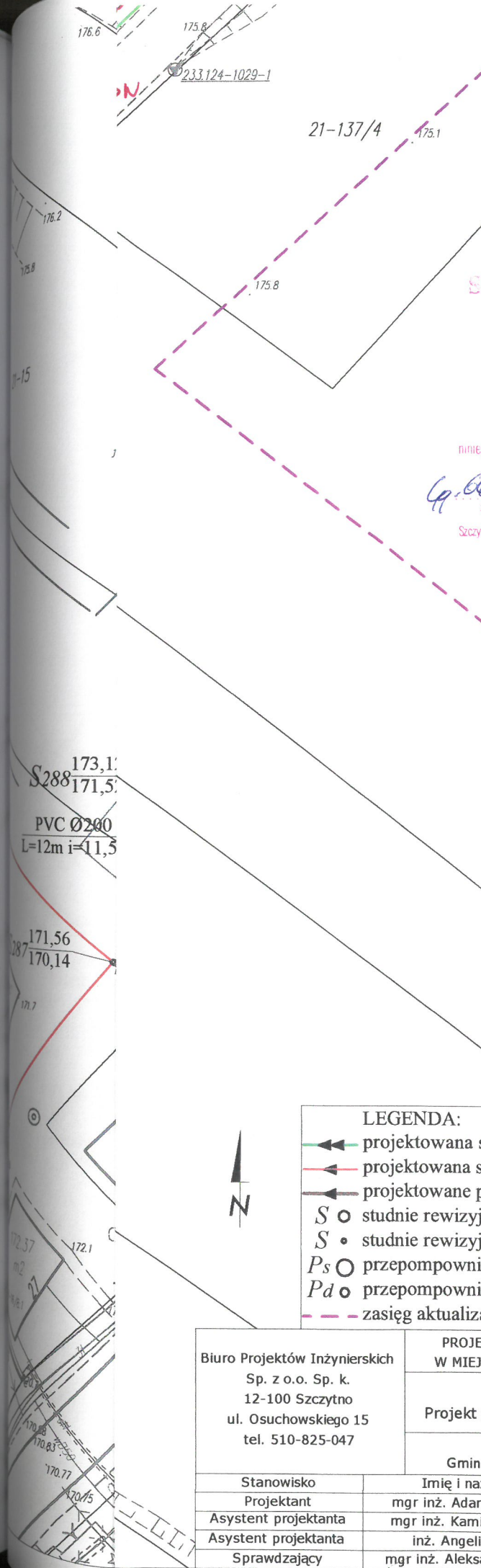
mapy do celów projektowych

OWLANE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ŚCIE ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-12
Przedmiot rysunku: podarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
Inwestor: tno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szcztyno		data: 13.09.2018
ckci	numer uprawnień	podpis
wski	WAM/0046/PWOS/06	
	WAM/0092/OWOK/10	
ran	WAM/0035/POOS/14	

Za zgodność z oryginałem
2018 - 11 - 28
Podpis

21-41/4

21-52/1



STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczycino

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYCINIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, INŻYNIERIA, KATASTRU
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCI
12-100 Szczycino, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1984 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem parady, koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

Ge. 0630.287.2018
znak sprawy

Szczycino, dnia 21.09.2018
2018-09-21

GEODEZA POWIATOWA

(firma geodezyjna)
podpis geodety
Adam Horodyski

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis

ARKUSZ 13
skala 1:500

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGiK w Szczycinie zaewidencjonowanej pod numerem

P 2812/2018/4704

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- ← projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
- ← projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- ← projektowane przyłącza grawitacyjne PVC-U Ø160 SN8
- S ○ studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- Ps ○ przepompownia ścieków sieciowa
- Pd ○ przepompownia ścieków przydomowa
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

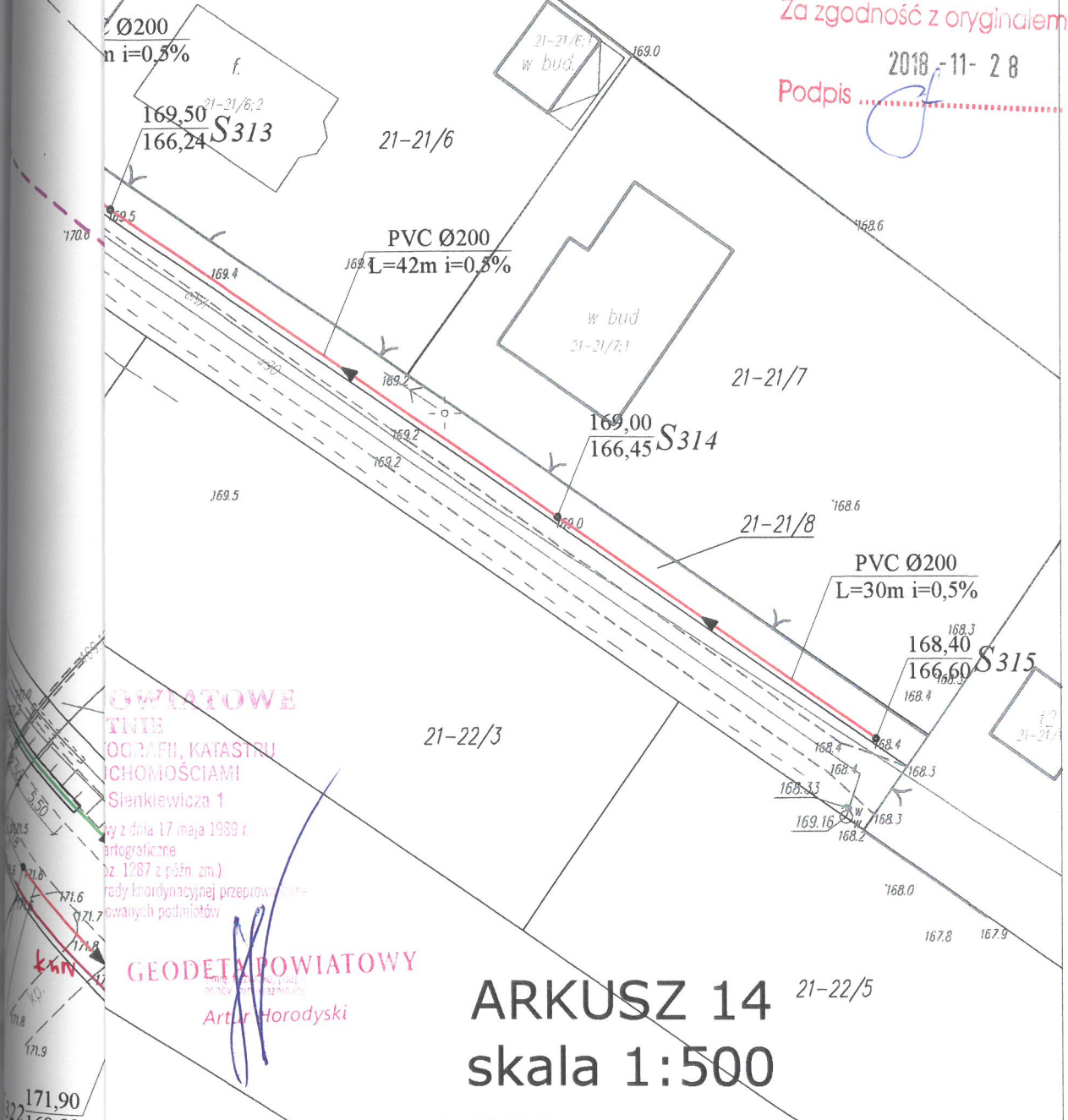
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczycino ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-13
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczycino, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczycino		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczycno

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis



ARKUSZ 14 21-22/5

skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S ○ studnie rewizyjne włączowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewłączowe Ø425
- Ps ○ przepompownia ścieków sieciowa
- zasuw
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
- w l, 2 węzły

Biuro Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczycno
ul. Osuchowskiego 15
tel. 510-825-047

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA

Nr rys.
S-14

Przedmiot rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna

skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Szczycno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczycno

data:
13.09.2018

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem
2018 -11- 28

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodazyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1237 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem nadzoru technicznego prowadzonego
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

G-6640.283.2018

znak sprawy

Szczytno, dnia

21 SIE. 2018

2018 -09- 21

GEODETA POWIATOWY

Artur Horodyski

ARKUSZ 15
skala 1:500



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGiK w Szczytne zaewidencjonowanej pod numerem

R 2817-2018/1704

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Geodowy
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- ← projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø110
- S_{od.} ○ studnie odpowietrzające
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-15
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	A. Baran	

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

21-30/36

złota sprawa
Szczytno, dnia 21.09.2018
2018-09-21

GEODETA POWIATOWY

(imię i nazwisko, podpis)
Adam Hordyski

21-30/37

ARKUSZ 16
skala 1:500

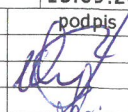
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGiK w Szczytne zaewidencjonowanej pod numerem

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier ds. środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06
podpis projektanta

LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø50/110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- S ○ studnie rewizyjne wjazdowe Ø1000/1200
- S • studnie rewizyjne niewjazdowe Ø425
- Ps ○ przepompownia ścieków sieciowa
- Pd ○ przepompownia ścieków przydomowa
- Sod. ○ studnie odpowietrzające
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel. 510-825-047		PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA		Nr rys. S-16
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć kanalizacyjna		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	