

Inowrocław, 30.10.2019r.
RD/MU/JK/WEO19E273080

Pracownia Projektowa PROJBUD
ul. Poznańska 36
88-100 Inowrocław

Dot: projektu przebudowy ulicy Kwiatowej w Gniewkowie.

Uzgadniamy, przedstawiony plan zagospodarowania terenu dla przebudowy ulicy Kwiatowej w Gniewkowie.

Prace należy wykonywać z zgodnie z wytycznymi do naniesienia.

Zaznaczamy, że w trakcie prowadzenia budowy, szczególnie przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o., Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.) oraz innych przepisów związanych z bezpieczeństwem prowadzenia robót.

W sprawach ustaleń szczegółowych prosimy kontaktować się z Sekcją Utrzymania RD – kontakt tel. 52 3132440 (Janusz Koper) lub z kierownikiem Posterunku Energetycznego Gniewkowo, panem Sławomirem Lewickim tel. 52 3385163.

Z poważaniem

k/o
a-a

ENE A Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Inowrocław
Dyrektor
Mirkoław Krajewski

Centrala

ENE A Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Wytyczne do naniesienia nr 49/2019

Temat przedłożonego projektu: Proj. przebudowy ulicy Kwiatowej w Gniewkowie.

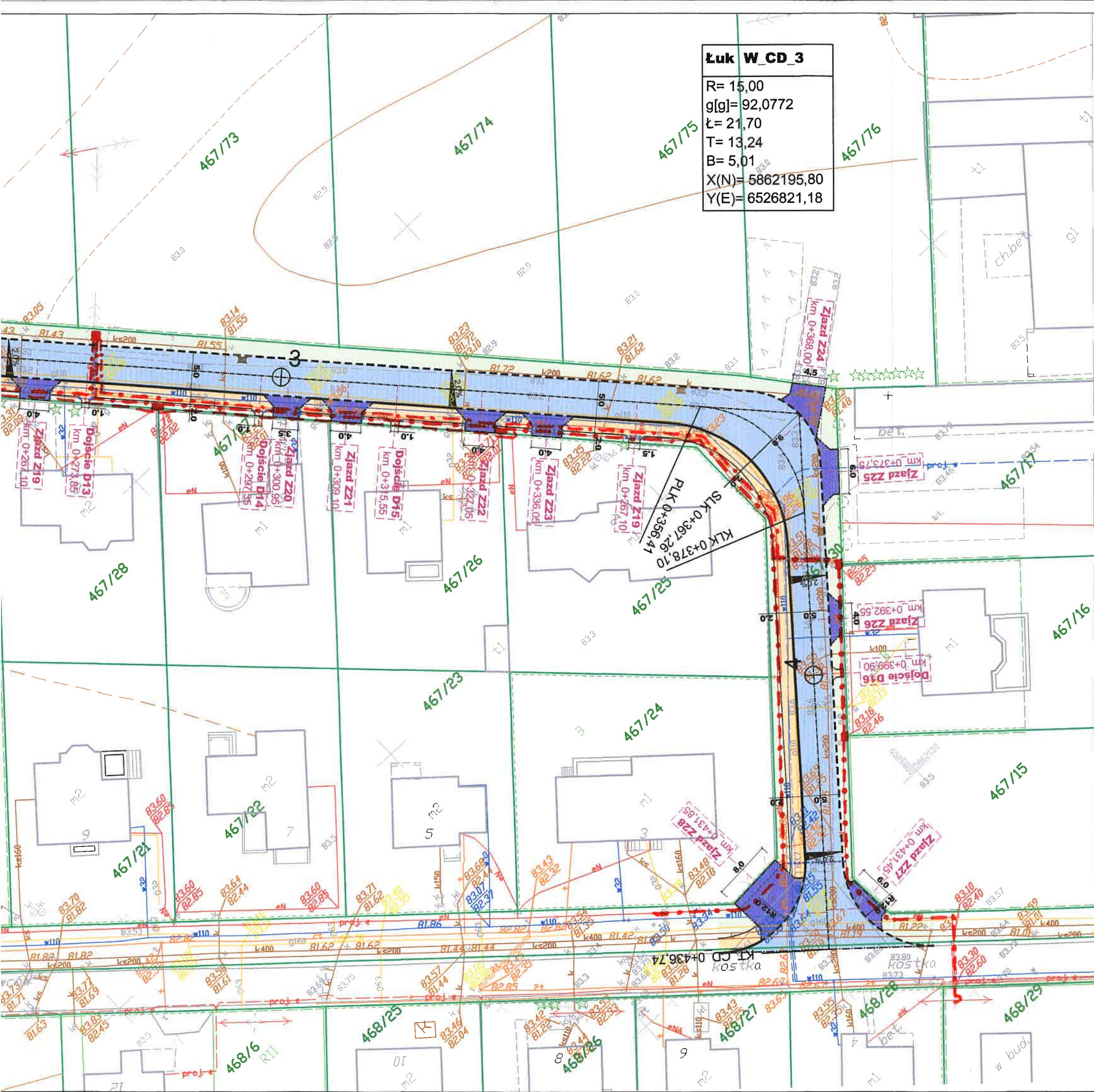
Warunki naniesienia:

1. Istniejące uzbrojenie energetyczne podziemne – własność ENEA OPERATOR sp. z o.o. zaznaczono w projekcie kolorem **czervenym** stosując następujące oznaczenia:
Kable SN : — · — · — · — — Kable NN: — · — · — · — — Kable oświetl. — — — —
Kable teletechniczne: — · — · — · — · — · — · — · — · —
Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie.
2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie. Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
4. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
5. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
6. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.
7. Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy.
8. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;
 - b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;
 - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
 - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
9. Niniejsze naniesienie nie zwalnia z przedłożenia projektu w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym (zgodnie z zasadami ustawy z dnia 5 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji Dz. U. poz. 897 art. 28b – 28g).
10. Niniejsze naniesienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji lub nie będących na majątku i w eksploatacji Enea Operator. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
12. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym i nadziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław/Sekcji Utrzymania.

Naniesienie ważne 3 lata.

Inowrocław, dnia 16.10.2019 r.

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Inowrocław
z up.
Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji



Łuk	W CD 3
R= 15,00	
g[g]= 92,0772	
Ł= 21,70	
T= 13,24	
B= 5,01	
X(N)= 5862195,80	
Y(E)= 6526821,18	

LEGENDA

- Proj. jezdnia drogi gminnej o nawierzchni z kostki betonowej
- Proj. zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
- Proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- Proj. zieleń
- Proj. krawężnik 15x30 cm
- Proj. opornik 12x25 cm
- Proj. krawężnik 15x22 cm
- Proj. obramowanie 8x30 cm
- Proj. rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu ziemnym elektroenergetycznym
- Proj. rura osłonowa dwudzielna na istn. kablu ziemnym teletechnicznym

NANIESIENIE NR 49/19
Treść jak w załączonych wytycznych
do niniejszego naniesienia.
Inowrocław, dnia 16.10.2019
Naniesienie ważne 3 lata

[Signature]

Dyrektor
Rejonu Dystryktu Inowrocław
Zap.
Arkadiusz Kłopotek
Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji

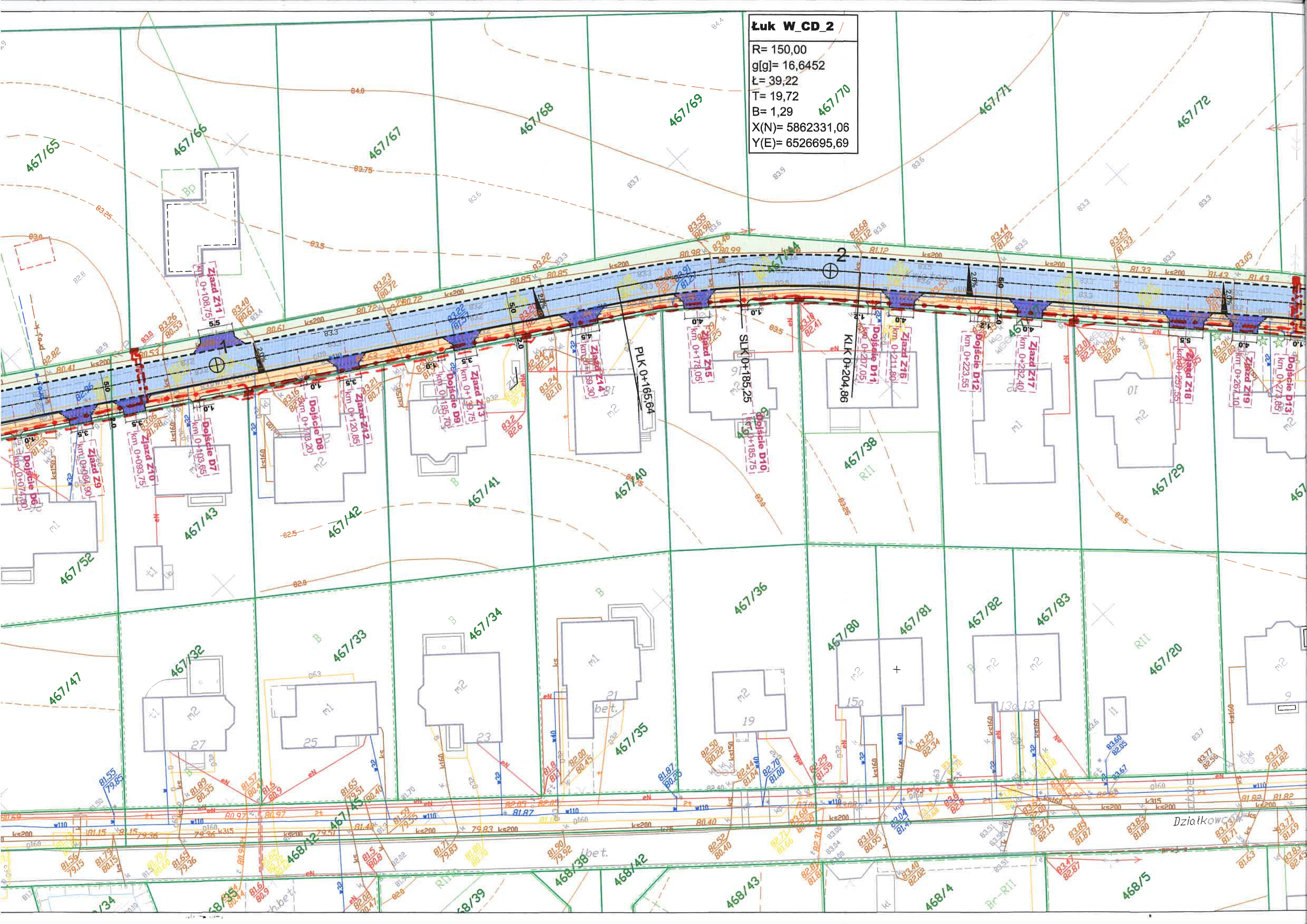


Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36
tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl
www.projbud-inowroclaw.pl
NIP 556-146-87-72 REGON 081367072

Inwestycja	PRZEBUDOWA ULICY KWIATOWEJ GNIEWKOWIE		
Tytuł opracowania	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis: <i>[Signature]</i>
Faza:	UZGODNIENIA	Data:	10.2019
Skala:	1:500	Nr rysunku:	2

Łuk W_CD_2

R= 150,00
g[g]= 16,6452
t= 39,22
T= 19,72
B= 1,29
X(N)= 5862331,06
Y(E)= 6526695,69



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

dniesienia "Kronsztadt 60"

żeń związanych ze służebnościami gruntowymi.

jektowych są granicami prawnymi.

n nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

orskie

, [040703_4]

.169, [0169]

44, 467/60

NO-KARTOGRAFICZNA

ej Biedrzycki

, 88-100 Inowrocław

tel. kom. 509 580 1

REGON 093191

PRAWNIONY

ej Biedrzycki

N. 20805



Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierworysu mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant:
(Branża drogowa)

mgr inż. Jarosław Matuszak
KUP/0128/POOD/08
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Amuly

