

Mogilno, 2018.11.30

MU/WJ/PEO18P239778

SBD Projekt
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych
Krzystian Orzeł
ul. Bełchatowska 12
60-161 Poznań

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 23 listopada 2018r., dotyczące uzgodnienia projektu „Budowy ul. Zielonej w Trzemesznie”, przesyłamy dostarczony plan sytuacyjny z orientacyjnym naniesieniem naszych istniejących urządzeń infrastruktury energetycznej podziemnej – niskiego napięcia.

Budowę nawierzchni jezdni, chodników i zjazdów należy prowadzić tak aby przyjęte rozwiązania w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń naszej infrastruktury podziemnej były zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie polskimi normami: PN-76/E-05125, normą N SEP-E-004 oraz dokumentem – standardem: „Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia – Standard w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o.”

W przypadku zaistnienia kolizji urządzeń naszej infrastruktury kablowej z budową drogi należy wystąpić z wnioskiem do Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Mogilno o podanie warunków technicznych rozwiązania takich kolizji.

Usługa naniesienia naszych urządzeń jest odpłatna. Faktura zostanie wystawiona i przesłana Państwu w drodze odrębnej korespondencji.

k/o

a/a – MU

Z poważaniem:

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Mogilno

Jacek Koniczal
Kierownik Szlaku Majątku Sieciowego

Centrala

Enea 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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej GK.U.6640.3860.2018

Nazwa miejscowości Trzemeszno

Jednostka ewidencyjna identyfikator 300309 4

Jednostka ewidencyjna nazwa Trzemeszno

Obręb ewidencyjny identyfikator 0002

Obręb ewidencyjny nazwa Trzemeszno

Skala mapy 1:500

Nazwa układu prostokątnych 2000 strefa 6

Nazwa układu współrzędnych układu wysokości Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji -----

Informacja o służebnościach
gruntowych mających wpływ na
zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach

Wykonanie niniejszej mapy nie było
poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
ewentualnych służebności gruntowych,
obciążających grunty położone w granicach
projektowanej inwestycji budowlanej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Data opracowania mapy 02.10.2018 r.

Arkusz mapy ewid. nr 2

Działka nr Wg zasięgu

Sekcja nr 6.181.19.22.4.3

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA GNIĘZNIŃSKI

P.3003.2018. 3617

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

18.10.2018

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

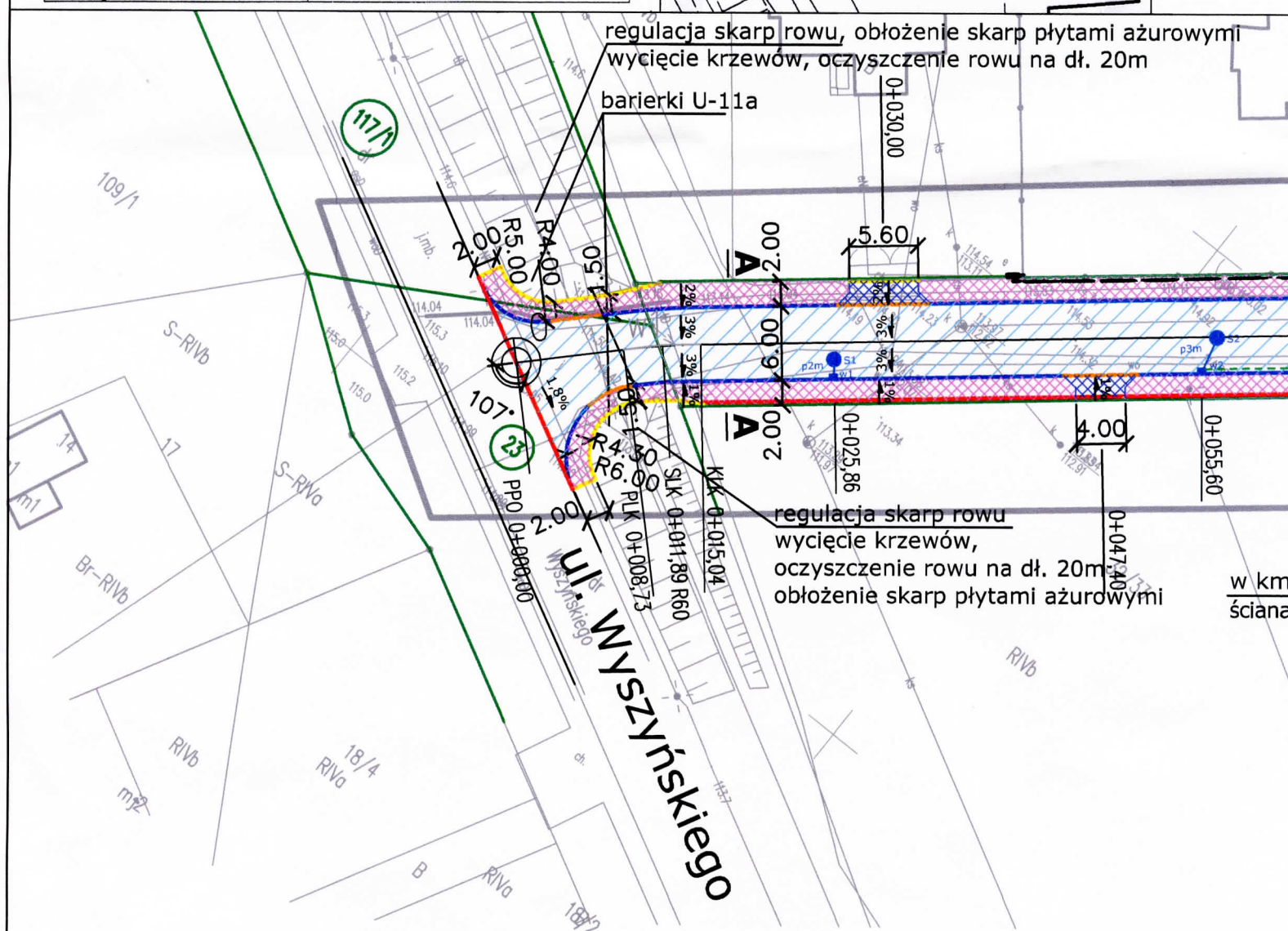
up Starosty Gnieźnieńskiego

Monika Majewska
inspektor

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GE
USŁUGI
AGNIE
GEDDETA
62-200 GNIĘZ
TEL. 691 592 3
NIP 784-131-1

Geod
mgr inż
nr up



EOAGIS
I GEODEZYJNE
 NIEZKA ALEJSKA
A JAKUB ALEJSKI
 EZNO, UL. ROOSEVELTA 120
 2 350, E-MAIL: GEOAGIS@WP.PL
 1-18-54 REG. 300451319

odeta Uprawniony
z Jarosław Zwiernik
 upr. zawod. 19626



LEGENDA

— granica działki

9/41

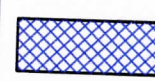
numer działki



jezdnia z kostki
kolor szary, m



chodnik z kostki
kolor szary



zjazdy z kostki
typu Domino k

— krawężnik najj

— krawężnik najj
4cm na zjazd

— obrzeże beton

— opornik beton

— ściek z trzech



Sn – zbiornik na
śr. 1800mm ze z
(nośność 40t) o



Wn – wpust
(nośność 40t)

— przykanaliki z



Wn – wpust ul

— ściana oporowa

SBD PI

ul. Bełchatowska

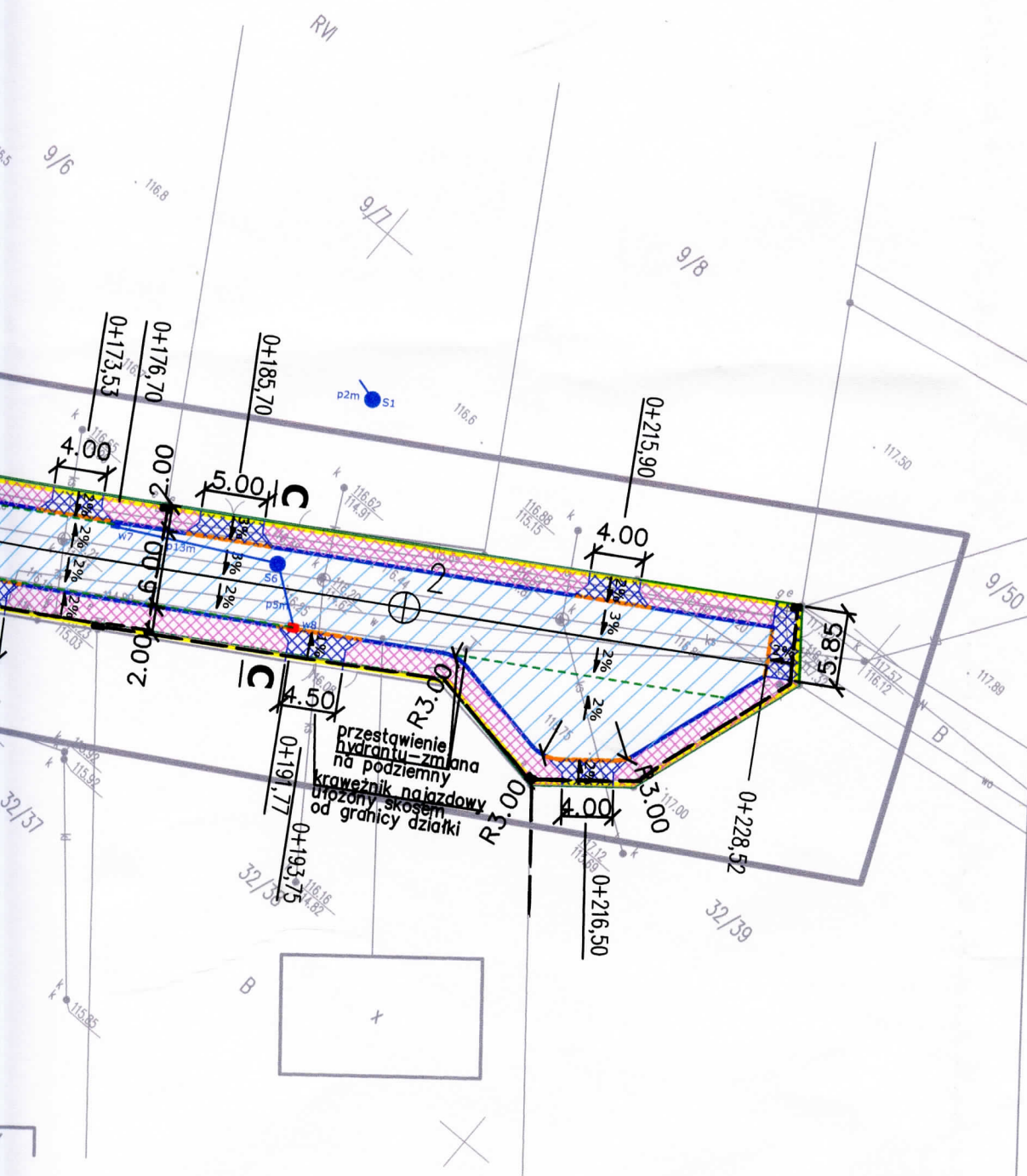
OBIEKT: Budowa

RYSUNEK: Plan

STANOWISKO

PROJEKTANT

OPRACOWAŁA



LEGENDA

— granica działek



numer działek



jezdnia z kostki betonowej typu Domino eko gr. 8 cm
kolor szary, nawierzchnia przepuszczalna



chodnik z kostki betonowej typu Cegła gr. 8cm
kolor szary



zjazdy z kostki betonowej typu Cegła gr. 8 cm
typu Domino kolor grafitowy gr. 8cm



krawężnik najazdowy 15x22x100cm wyniesiony 6cm



krawężnik najazdowy 15x22x100cm wyniesiony:
4cm na zjazdach, 2 cm w ciągach pieszych



obrzeże betonowe 8x30x100cm



opornik betonowy 12x25x100cm



ściek z trzech rzędów kostki betonowej typu Cegła gr. 6cm



Sn – zbiornik na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetowych
śr. 1800mm ze zwężką i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D
(nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną



Wn – wpust uliczny typu kl. D 400
(nośność 40t) o wym. 600x400mm



przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm



Wn – wpust uliczny krawężnikowy D400 H250/100



ściana oporowa prefabrykowana L 105/99



SBD PROJEKT

ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań

INWESTOR

GMINA TRZEMESZNO
UL. H. DĄBROWSKIEGO 2
62-240 TRZEMESZNO

OBIEKT: Budowa ul. Zielonej w Trzemesznie

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu

NR 2

SKALA 1:500

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	12.2018	
OPRACOWAŁA	Alicja Orzeł		12.2018	

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Mogilno
88-300 Mogilno, ul. Obrońców Mogilna 5
tel. 052 315 22 90, fax 052 315 12 99
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160
(1)

Naniesienie nr 80/2018

proj. budowa ulicy Zielonej w Trzemesznie - niezamieszkałe

Granica naniesienia: jezdni, chodnika i zjazdów

Kable SN

Kable nn ———

Kable oświetleniowe

Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie. Ustala się pięciometrową strefę ochronną z każdej strony kabla w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie. Opracowaną dokumentację należy przedstawić do aktualizacji i sprawdzenia zaprojektowanych urządzeń.

Mogilno, dnia 30.11.2018

Załączono pismo.

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Mogilno
up.
Jacek Korczak
Kierownik Działu Majtku Sieciowego