

Starosta Prudnicki  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

Prudnik dnia 2018-07-13

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
nr GK.6630.36.2018**

**Przedmiot narady koordynacyjnej:**

sieć elektroenergetyczna NN i SN (kablowa), sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego (kablowa), sieć teletechniczna w rurze osłonowej oraz sieć kanalizacji deszczowej

**Inwestor:**

Gmina Prudnik  
48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3

**Przewodniczący:** Marek Skrobała – Inspektor

Naradę koordynacyjną, której celem było uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzono w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Prudniku przy ul. Parkowej 10 dnia 2018-07-09.

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają, na warunkach określonych w załączonym raporcie, usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu stanowiących przedmiot narady koordynacyjnej zlokalizowanych w:

Prudnik, ul. Skowrońskiego, Andersa i Powstańców Śląskich – wykaz działek w załączeniu.

Nazwa wnioskodawcy/płatnika, wykaz podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, imiona, nazwiska i podpisy osób je reprezentujących obecnych na naradzie, uwagi i stanowiska poszczególnych uczestników narady oraz wskazanie podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli, zawiera raport z narady koordynacyjnej, który stanowi integralną część niniejszego protokołu.

z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Skrobała  
INSPEKTOR



# Raport z narady koordynacyjnej nr GK.6630.36.2018

Nazwa: sieć elektroenergetyczna NN i SN (kablowa), sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego (kablowa), sieć teletechniczna w rurze osłonowej oraz sieć kanalizacji deszczowej  
 Położenie: Prudnik, ul. Skowrońskiego, Andersa i Powstańców Śląskich – wykaz działek w załączeniu  
 Płatnik: PRONABUD Jerzy Sylwestrzak, Prudnik  
 Inwestor: Gmina Prudnik  
 Projektant: Norbert Molęda, Roman Jurowicz, Paweł Sylwestrzak

| Lp. | Nazwa instytucji                            | Uwagi Przedstawiciela   | Imię, Nazwisko Przedstawiciela<br>Podpis i data  |
|-----|---|---|--|
| 1   | Gmina Prudnik                               | Uzgodniono  | Andrzej Liota<br>11.07.2018  |
| 2   | Branża telekomunikacyjna                    | Uzgodniono<br>Orange Polska<br>Zarządzenie Zasobami Sieci ITT<br>Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury<br>i Obsługi Klienta<br>ul. Francuska 101, 40-506 Katowice | 10.07.2018<br>Jarosław Paszko<br>Wydział Ewidencji Zarządzania<br>Danyimi o Infrastrukturze Katowice |
| 3   | Branża energetyczna                         |   |  |
| 4   | Branża gazownicza                           | Uzgodniono<br>Zgodnie z uwagami i uwagami<br>brantaego PSE OP. 0035. 422/595 048. 18<br>z dnia 10.07.2018   | 11.07.2018<br>Jan Fupiel   |
| 5   | Branża wodociągowo -<br>kanalizacyjna       | Uzgodniono  | Wioletta Kosińska<br>11.07.2018  |
| 6   | Branża ciepłownicza                         | Uzgodniono z uwagami do realizacji<br>zgodnie z pismem nr TR/1379/2018<br>z dnia 09.05.2018r. Szczególnie<br>z punktem nr 2.  | 10.07.2018r.<br>Kierownik<br>Działu Utrzymywania Ruchu<br>mgr inż. Marcin Hnatiuk                    |
| 7   | Branża teleinformatyczna<br>Internet Serwis | Uzgodniono  | 09.07.2018<br>interpolis<br>BANDROWSKI<br>Paweł Licznar<br>Koordynator Projektów                     |

→ Poz. 3 TAURON Dystrybucja S.A.

Uzgodniono z uwagami:

- Realizację zaleceń pism: nr. TD/00P/OME/K/RE/91/2018, m. barc. 1009736038 z dnia 21.05.2018r, nr. TDS/NMG/2018-07-02/0000003 z dnia 02.07.2018r,
- zachować normatywne odległości lokalizacji projektorów od elementów oświetlenia ulicznego od lokalizacji elementów sieci elektroenergetycznej TAURON S.A.,
- wystąpić do TD S.A. o nadzór branżowy.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opole  
Wydział Dokumentacji  
Pełnomocnik

Nysa dnia 11.07.2018r

Krzysztof Wodecki

VERTE >>>>

|   |                                 |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|
| 8 | Branża gazownicza<br>GAZ-SYSTEM | bez uwag   | 10.07.2018<br>Jelenowa Jednostka Eksploata<br>Starszy Pracownik<br>Mandziuk<br>Sławomir Mandziuk |
| 9 | Zarządca dróg krajowych         | Zgodnie z pismem<br>DDP. 2-B. 4/M. 14. 2018. ds z dnia<br>10.05. 2018. | Kierownik Rejonu<br>w Nysie<br>mgr Marcel Grzejszczak  |

13 LIP. 2018

z up. STANISŁY  
mgr inż. Marek Skrobels

INSPEKTOR



**Wykaz do narady koordynacyjnej GK.6630.36.2018 z dnia 06.07.2018 r.**

**Wykazy działek geodezyjnych, na których projektowana jest inwestycja - sieć elektroenergetyczna NN i SN (kablowa), sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego (kablowa), sieć teletechniczna w rurze osłonowej oraz sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana w Prudniku ul. Skowrońskiego, Andersa i Powstańców Śląskich**

Jednostka ewidencyjna: Prudnik-Miasto  
Obręb ewidencyjny: 0114 Prudnik

nr działek:

1491/90, 1563/174, 1561/174, 1559/173, 1557/173, 1555/172, 1553/172, 1551/172, 1549/172, 1547/172, 1545/172, 1991/172, 1541/172, 1539/172, 1990/172, 1490/90, 1948/172, 1492/149, 1494/151, 1496/151, 1498/151, 1500/152, 976/152, 1504/152, 1506/152, 1508/152, 981/152, 1512/152, 1514/152, 1516/152, 1518/152, 1520/152, 1522/152, 1524/152, 1526/152, 1528/152, 1530/153, 1532/154, 1534/156, 1535/156, 2019/2018, 1999/161, 1008/189, 723/196, 1042/196, 1937/172, 563/195, 1741/172, 1739/172, 1433/172, 1676/172, 1439/172, 1273/172, 1271/172, 1450/172, 1389/191, 1388/191, 551/196, 1044/188 (droga krajowa)

13 LIP. 2018

z up. STANISŁAW  
mgr inż. Marek Skrobek

INSPEKTOR



INSTALACJE SANITARNE:

LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa z rur z wył. klejem PVC-U wielowarstwowa IIIA klasy S S160 D315
- kanalizacja deszczowa z rur dwudzielnych heliowych PP S160 D160
- wpust betonowy DN 500 z płaskim dnem i rusztem żelaznym w klasie D400
- studzienka betonowa DN 1000 z włazem kanałowym okrągłym φr. 600 mm, h=115mm w klasie D400 z zamknięciem zatrzaszkowym
- istniejący wpust deszczowy do przełożenia
- lokalizacja przekroju kanału

UWAGI:

- 1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. W miejscach zbliżeń i kolizji kłd z kablami energetycznymi na kablach stosować dwudzielne rury ochronne typu arcot.
3. W miejscach kolizji i zbliżeń projektowanych studzienek i rurociągów kłd wszystkie prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Układając przewody, kable i rurociągi należy zachować następujące minimalne odległości od kanalizacji deszczowej:
- ogrzewanie: 1,0 m;
- linie energetyczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m;
- linie energetyczne słupowe (od krawędzi fundamentu, skłup, podpory): 1,0 m;
- sieci ciepłownicze kanałowe (od krawędzi podstawy kanału): 1,4 m;
- sieci ciepłownicze przelazowe (od skrajnej rury): 1,2 m;
- drzewa (od punktu środkowego drzewa): 1,2 m;
- linie teletechniczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m;
- kanalizacja teletechniczna kablowa (od krawędzi konstrukcji): 0,8 m;
- linie teletechniczne słupowe (od osi skłup): 1,0 m
- projektowanych słupów.
5. Wszystkie elementy żelazne wykonaw w klasie D-400.
6. Wszystkie kolizje projektowanej drogi z istniejącym uzbrojeniem wykonać zgodnie z otrzymanymi warunkami.
7. Na całej długości projektowanej drogi wykonać rozprężenie słupów istniejących oraz armatury wodociągowej.
8. Prace w obrębie istniejącej sieci sanitarnych i ich elementów wykonać zgodnie z otrzymanymi warunkami.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Przebudowa kolidujących kabli z projektową drogą polega na:

- kabel nr 1 - Kabel oświetlenia ulicznego YAKY 4x35mm², przy ul. Powstańców kable odkopnąć nacając zmusować wstawką kablem YAKOS 4x35 mm², ułożyć zgodnie z projektem pod drogą w rurze ochronnej SRS 75. Przy stacji transformatorowej LOMPY kable odkopnąć, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w dwudzielnej rurze ochronnej A 110 PS.
kabel nr 1 - Projektowane trasy kabla nr 1.
kabel nr 2 - kablem YAKY 4x120 mm² relacji stacja LOMPY - ZK2958 odkopnąć, nacając, zmusować wstawką kablem NAKZY 4x120mm² i ułożyć po nowej trasie. Pod projektowaną drogą kable ułożyć w rurze ochronnej SRS 110. Kablem wprowadzić do stacji transformatorowej i wejść do rozdzielni nr 1 obwodu złącza ZK 2958.
kabel nr 2 - Projektowane trasy kabla nr 2.
kabel nr 3 - kablem YAKY 4x120 mm² relacji stacja LOMPY - ZK2541 odkopnąć, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w dwudzielnej rurze ochronnej A 110 PS.
kabel nr 3 - Projektowane trasy kabla nr 3.
kabel nr 4 - kablem YAKY 4x120 mm² relacji stacja LOMPY - ZK2542 odkopnąć, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w dwudzielnej rurze ochronnej A 110 PS.
kabel nr 4 - Projektowane trasy kabla nr 3.
kabel nr 5 - kablem YAKY 4x70 mm² relacji stacja LOMPY - ZK2543 nie koliduje z projektowaną drogą
kabel nr 6-9 - kable YAKY 4x25 mm² relacji stacja LOMPY - skłup nr 1, na kable należy złożyć dwudzielne rury ochronne A 75 SP
kabel nr 10 - Kabel SN HAKFIA 3x120mm² wypięk w polu liniowym Szkoła Zawodowa, odkopnąć, nacając, zmusować wstawką z nowym odcinkiem kabla HAKFIA 3x120mm², ułożyć po nowej trasie. Pod projektowaną drogą kable ułożyć w rurze ochronnej SRS 110 (czarwone). Kablem wprowadzić do stacji transformatorowej LOMPY, zabyczyć głowice kablowe i wpiąć w polu liniowym szkole zawodowa.
kabel nr 11 - Kabel YAKY 4x120 mm², relacji stacja LOMPY- złącze ZK7354 odkopnąć, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w rurze ochronnej A 110 PS.
kabel nr 12 - Kabel YAKOS 4x240 mm² relacji złącze ZK7576 - ZK7787 odkopnąć, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w rurze ochronnej A 110 PS.
kabel nr 13 - Kabel YAKOS 4x240 mm² relacji złącze ZK7576 - ZK7734 przy projektowanych słupach oświetleniowych na kable należy złożyć dwudzielne rury ochronne A 110 PS. Przy skłup 18/UG odkopnąć, przyłożyć i złożyć dwudzielne rury ochronne A 100 PS.
kabel nr 14 - Kabel YAKOS 4x120 mm² relacji złącze ZK7734 - ZK7930 odkopnąć, pod drogą ułożyć dwudzielne rury ochronne A 110 PS.

UWAGI:

- 1. Projektowany obwód wykonać w układzie sieciowym TN-C.
2. Kable prowadzone pod drogami i wjazdami oraz kable kolidujące z innymi sieciami obronić rurami ochronnymi o odpowiedniej wytrzymałości.
3. W rowie kablowym pod projektowanym kablem energetycznym oświetlenia ulic na pl. 0,1m ułożyć barkarkę uzemiającą.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Na stacji wykonawstwa wystąpić do TAURON Dystrybucja o nadanie numerów dla projektowanych słupów.
6. Układając przewody, kable i rurociągi należy zachować następujące minimalne odległości od kanalizacji deszczowej:
- ogrzewanie: 1,0 m;
- linie energetyczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m;
- linie energetyczne słupowe (od krawędzi fundamentu, skłup, podpory): 1,0 m;
- sieci ciepłownicze kanałowe (od krawędzi podstawy kanału): 1,4 m;
- sieci ciepłownicze przelazowe (od skrajnej rury): 1,2 m;
- drzewa (od punktu środkowego drzewa): 1,2 m;
- linie teletechniczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m;
- kanalizacja teletechniczna kablowa (od krawędzi konstrukcji): 0,8 m;
- linie teletechniczne słupowe (od osi skłup): 1,0 m

STAROSTA PRUDNIKI

Dokumentacja nr GK-IX. 6630. 36 20 18
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie WGKIGN SP w Prudniku dn.: 09 LIP. 2018

Prudnik dn.: 13 LIP. 2018

mgr inż. Sylwesterzrak
mgr inż. Paweł Sylwesterzak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Nr ewidencyjnego zgłoszenia GK6640.214.2018
Jednostka ewidencyjna 161004.4 Prudnik
Obszar ewidencyjny 0114 Prudnik
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/18
Karta mapy 6
Działka 1491/90 i inne
Seksja 6.131.17.17.2.4, 6.131.17.18.1.3, 6.131.18.3.1
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
Wykazane na niniejszej mapie granice nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku w odległości większej niż 4m od granic nieruchomości.
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu innych niż ujawnionych na niniejszej mapie.
Data opracowania mapy 21.06.2018r.

Wykonat:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 1 SKALA 1:500

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
PROJEKTOWANA JEZDNIĄ O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ Z MIESZANKI SMA
PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 6cm
PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 6cm
PROJEKTOWANY CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 6cm
PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ B11 GR 10cm
PROJEKTOWANE ZJAZDY NA POSESJE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 8cm
PROJEKTOWANY FRAGMENT JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 8cm
PROJEKTOWANY PAS ZIELENI
ISTNIEJĄCA JEZDNI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
ISTNIEJĄCA JEZDNI CHODNIK ZJAZDY I WJEŚCIA NA POSESJE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
ISTNIEJĄCA JEZDNI O NAWIERZCHNI Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
ISTNIEJĄCA ZIELEŃ

PRONABUD
ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik
tel.: 0 77 436 21 12

Oświadczam zgodność mapy z oryginałem
Data...
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej
Jerzy Sylwesterzak
mgr inż. budowlany

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej komornika nr 214/83/09
Uprawnienia do wykonywania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

skala 1:500
nr rys.:
PZT1
mgr inż. Norbert Mojsa OPL/127/PWO/E06
mgr inż. Roman Jurowicz OPL/E/099/01
mgr inż. Paweł Sylwesterzak OPL/127/PBS/16



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## - ARKUSZ 2

### SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Nr ewidencji zgłoszenia CK6640.214.2018  
Jednostka ewidencyjna 161004\_4 Prudnik  
Obszar ewidencyjny 0114 Prudnik  
Układ współrzędnych prostokątnych plaskich 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowych Kronsztadt 86  
Karta mapy 6  
Działka 1491/90 i inne  
Sekcja 6.131.17.17.2.4, 6.131.17.18.1.3, 6.131.18.3.1

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano.  
Wykazane na niniejszej mapie granice nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku w odległości większej niż 4m od granic nieruchomości.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu innych niż ujawnionych na niniejszej mapie.  
Data opracowania mapy 21.06.2018r.

Wykonał:

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Przebudowa kolidujących kabli z projektową drogą polega na:

- kabel nr 1 - Kabel oświetlenia ulicznego YAKY 4x35mm<sup>2</sup>, przy ul. Powstańców kabel odkopać naciąg zmniejszyć wielkość kabli YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> ułożyć zgodnie z projektem pod drogą w rurze ochronnej SRS 75. Przy stacji transformatorowej LOMPY kabel odkopać, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w dwuzdzielnej rurze ochronnej A 75 PS.
- kabel nr 1' - Projektowane trasy kabla nr 1.
- kabel nr 2 - kabel YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja LOMPY - ZK2958 odkopać, naciąg, zmniejszyć wielkość kabli NAZXY-J 4x120mm<sup>2</sup> ułożyć po nowej trasie. Pod projektowaną drogą ułożyć w rurze ochronnej SRS110. Kabel wprowadzić do stacji transformatorowej i włączyć do rozdzielni nr obwodu złącza ZK 2958.
- kabel nr 2' - Projektowane trasy kabla nr 2.
- kabel nr 3 - kabel YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja LOMPY - ZK2541 odkopać, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w dwuzdzielnej rurze ochronnej A 110 PS.
- kabel nr 3' - Projektowane trasy kabla nr 3.
- kabel nr 4 - kabel YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja LOMPY - ZK2542 odkopać, pod drogą ułożyć w prostym odcinku w dwuzdzielnej rurze ochronnej A 110 PS.
- kabel nr 4' - Projektowane trasy kabla nr 3.
- kabel nr 5 - kabel YAKY 4x70 mm<sup>2</sup> relacji ZK2542 - ZK2543 nie koliduje z projektowaną drogą
- kabele nr 6-9 - kabele YAKY 4x25 mm<sup>2</sup> relacji stacja LOMPY - skup nr 1, na kabie należy dwuzdzielne rury ochronne A 75 SP
- kabel nr 10 - Kabel SN HAKFIA 3x120mm<sup>2</sup> wpiąć w polu linowym Szkoła Zawodowa, odkopać, naciąg, zmniejszyć wielkość kabli HAKFIA 3x120mm<sup>2</sup> ułożyć po nowej trasie. Pod projektowaną drogą kabel ułożyć w rurze ochronnej SRS110 (czerwone). Kabel wprowadzić do stacji transformatorowej LOMPY, zakończy głowicę kablową i wpiąć w polu linowym szkoła zawodowa.
- kabel nr 11 - Kabel YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja LOMPY - ZK7354 odkopać, pod drogą ułożyć dwuzdzielną rurę ochronną A 110 PS.
- kabel nr 12 - Kabel YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> relacji złącze ZK7576 - ZK7787 odkopać, pod drogą ułożyć dwuzdzielną rurę ochronną A 110 PS.
- kabel nr 13 - Kabel YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> relacji złącze ZK7576 - ZK7734 przy projektowanych słupach oświetleniowych na kabie ułożyć dwuzdzielne rury ochronne A 110 PS. Przy skupie 18UG kabel odkopać, przeloczyć i ułożyć dwuzdzielną rurę ochronną A 100 PS.
- kabel nr 14 - Kabel YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> relacji złącze ZK7734 - ZK7930 odkopać, pod drogą ułożyć dwuzdzielną rurę ochronną A 110 PS.

### UWAGI:

- Projektowany obwód wykonać w układzie sieciowym TN-C.
- Kable prowadzone pod drogami i wjazdami oraz kable kolidujące z innymi sieciami chronić rurami ochronnymi o odpowiedniej wytrzymałości.
- W rowie kablowym pod projektowanym kablem energetycznym oświetlenia ulicznego na gł. 0,9m ułożyć bednarkę uzemiającą.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Na etapie wykonawstwa wystąpić do TAURON Dystrybucja o rnsadanie numerów dla projektowanych słupów.
- Układając przewody, kable i rurociągi należy zachować następujące minimalne odległości od kanalizacji deszczowej:  
- ogrodzenia: 1,5 m ;  
- linie energetyczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m ;  
- linie energetyczne słupowe (od krawędzi fundamentu, słupa, podpory): 1,0 m ;  
- sieci ciepłownicze kanalkowe (od krawędzi podstawy kanału): 1,4 m ;  
- sieci ciepłownicze przelocowane (od skrajni rury): 1,2 m ;  
- drzewa (od punktu środkowego drzewa): 1,2 m ;  
- linie teletechniczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m ;  
- kanalizacja teletechniczna kablowa (od krawędzi konstrukcji): 0,8 m ;  
- linie teletechniczne słupowe (od osi słupa): 1,0 m ;  
- kanalizacja wyszczepna z rur w klasie sztywności SN8

### INSTALACJE SANITARNE:

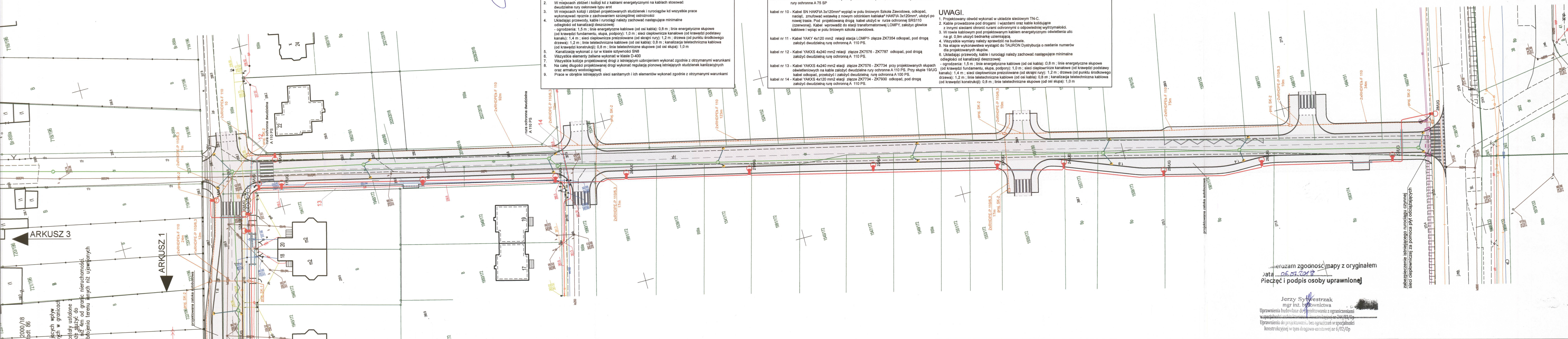
#### LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa z rur z wydz. kielichem PVC-U wielowarstwowa lita klasy S SN8 Ø315
- kanalizacja deszczowa z rur dwuciennych kielichowych PP SN8 Ø160
- wpust betonowy DN 500 z pierścieniem odciążający i rurzątem żelaznym w klasie D400
- studzienka betonowa DN 1000 z włazem kanalowym okrągłym śr. 600 mm, h=115mm w klasie D400 z zamknięciem zraszaskowym
- istniejący wpust deszczowy do przełożenia
- lokalizacja przełożonego wpustu

#### UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- W miejscach zbliżeń i kolizji kd z kablami energetycznymi na kablach stosować dwuzdzielne rury osłonowe typu arot
- W miejscach kolizji i zbliżeń projektowanych studzienek i rurociągów kd wszystkie prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
- Układając przewody, kable i rurociągi należy zachować następujące minimalne odległości od kanalizacji deszczowej:  
- ogrodzenia: 1,5 m ;  
- linie energetyczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m ;  
- linie energetyczne słupowe (od krawędzi fundamentu, słupa, podpory): 1,0 m ;  
- sieci ciepłownicze kanalkowe (od krawędzi podstawy kanału): 1,4 m ;  
- sieci ciepłownicze przelocowane (od skrajni rury): 1,2 m ;  
- drzewa (od punktu środkowego drzewa): 1,2 m ;  
- linie teletechniczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m ;  
- kanalizacja teletechniczna kablowa (od krawędzi konstrukcji): 0,8 m ;  
- linie teletechniczne słupowe (od osi słupa): 1,0 m ;  
- kanalizacja wyszczepna z rur w klasie sztywności SN8
- Wszystkie elementy żelazne wykonać w klasie D-400
- Na całej długości projektowanej drogi wykonać regulację pionową istniejących studzienek kanalizacyjnych oraz amarywat wodociągowej
- Wszystkie elementy żelazne wykonać w klasie D-400
- Na całej długości projektowanej drogi wykonać regulację pionową istniejących studzienek kanalizacyjnych oraz amarywat wodociągowej
- Prace w obrębie istniejącej sieci sanitarnych i ich elementów wykonać zgodnie z otrzymanymi warunkami

STAROSTA PRUDNICKI  
Dokumentacja nr GK-IX. 6630. 36.20.18  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie WGKKIGN SP w Prudniku dn.: 09 LIP. 2018  
Prudnik dn.: 13 LIP. 2018  
mgr inż. Marek Skrobko  
INŻYNIER



zabezpieczenie istniejącego rurociągu czynnej sieci ciepłowniczej za pomocą pfy odcinających

Wierzę zgodność mapy z oryginałem  
Data: 06.07.2018  
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej

Jerzy Sylwestrzak  
mgr inż. budownictwa  
Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności projektowania z dn. 04/03/09  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w tym di rogowa-rostowej nr 6/02/0p

#### LEGENDA:

| GRANICA DZIAŁKI   |           |
|---|-----------|
| PROJEKTOWANA JEZDNI O NAWERZCHNI ASFALTOWEJ Z MIESZANKI SMA                             | OŚ JEZDNI |
| PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA O NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm            |           |
| PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA O NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm                   |           |
| PROJEKTOWANY CHODNIK O NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm                            |           |
| PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA O NAWERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ 9/11 GR. 10cm           |           |
| PROJEKTOWANE ZJAZDY NA POSESJE O NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm                  |           |
| PROJEKTOWANY FRAGMENT JEZDNI O NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm                    |           |
| PROJEKTOWANY PAS ZIELENI  |           |
| ISTNIEJĄCA JEZDNI O NAWERZCHNI ASFALTOWEJ   |           |
| ISTNIEJĄCA JEZDNI, CHODNIK, ZJAZDY I WEJŚCIA NA POSESJE O NAWERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ |           |
| ISTNIEJĄCA JEZDNI O NAWERZCHNI Z BLOCZKÓW BETONOWYCH                                    |           |
| ISTNIEJĄCA ZIELEŃ   |           |

PRONABUD  
ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik  
tel.: 0 77 436 21 12

Budowa drogi od ul. Skowrońskiego do ul. Powstańców Śląskich  
48-200 Prudnik, dz. nr: 1563/174, 1561/174, 1558/173, 1557/173, 1555/172, 1553/172, 1551/172, 1548/172, 1547/172, 1545/172, 1541/172, 1539/172, 1538/172, 1536/172, 1535/172, 1534/172, 1493/148, 1494/151, 1498/151, 1498/151, 1500/152, 1497/152, 1504/152, 1508/152, 1508/152, 981/152, 1512/152, 1514/152, 1516/152, 1518/152, 1520/152, 1522/152, 1524/152, 1528/152, 1528/152, 1530/153, 1532/154, 1534/156, 1535/156, 2019/2018, 1999/161, 1008/189, 723/196, 1042/196, 1637/172, 563/196, 1741/172, 1738/172, 1433/172, 1678/172, 1439/172, 1273/172, 1271/172, 1459/172, 1389/151, 1388/151, 1044/188, 551/198

| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 2 |                            |                  |          | skala 1:500 |
|--|----------------------------|------------------|----------|-------------|
| projektant - inst. ar.                     | inż. Norbert Mołęda        | OPL/0228/PWOE/06 | nr rys.: |             |
| projektant - inst. telefach.               | inż. Roman Jurczak         | OPL/IE/0998/01   |          | PZT2        |
| projektant - inst. sanit.                  | mgr inż. Paweł Sylwestrzak | OPL/1277/PBS/16  |          | 06.2018     |



INSTALACJE SANITARNE:

STAROSTA PRUDNICKI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
- ARKUSZ 3  
SKALA 1:500

Dokumentacja nr GK-IX. 6630. 36.2018  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej w formie spotkania  
zainteresowanych podmiotów w siedzibie  
WGKKiGN SP w Prudniku dn.: 09 LIP. 2018

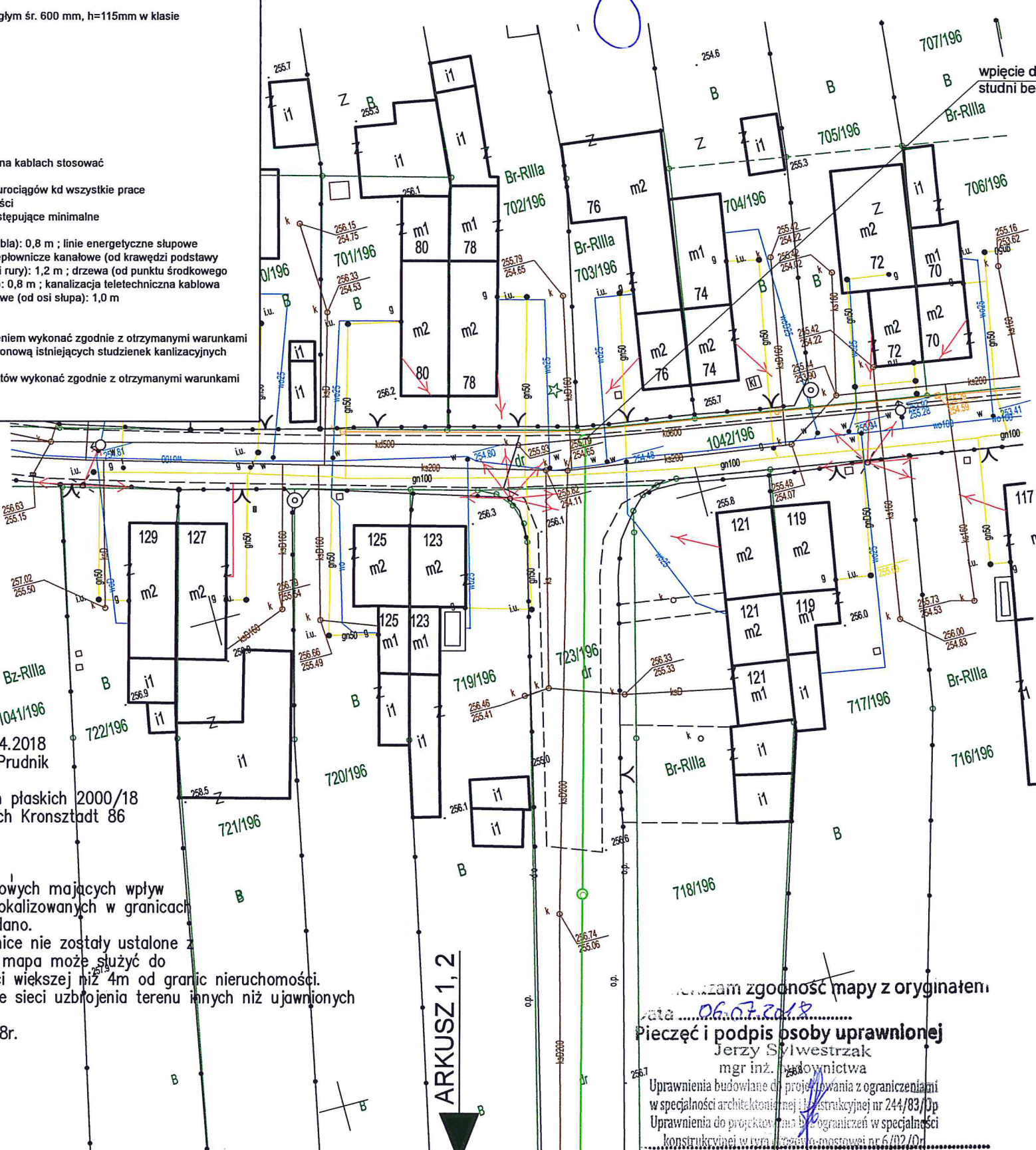
Prudnik dn.: 13 LIP. 2018 z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Skrobota  
INSPEKTOR

LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa z rur z wydl. kielichem PVC-U wielowarstwowa lita klasy S SN8 Ø315
- kanalizacja deszczowa z rur dwuciennych kielichowych PP SN8 Ø160
- wpust betonowy DN 500 z pierścieniem odciążający i ruższtem żeliwnym w klasie D400
- studzienka betonowa DN 1000 z wiazem kanałowym okrągłym śr. 600 mm, h=115mm w klasie D400 z zamknięciem zatraskowym
- istniejący wpust deszczowy do przełożenia
- lokalizacja przełożonego wpustu

UWAGI.

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. W miejscach zbliżeń i kolizji kd z kablami energetycznymi na kablach stosować dwudzielne rury osłonowe typu arot
3. W miejscach kolizji i zbliżeń projektowanych studzienek i rurociągów kd wszystkie prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
4. Układając przewody, kable i rurociągi należy zachować następujące minimalne odległości od kanalizacji deszczowej:  
- ogrodzenia: 1,5 m ; linie energetyczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m ; linie energetyczne słupowe (od krawędzi fundamentu, słupa, podpory): 1,0 m ; sieci ciepłownicze kanałowe (od krawędzi podstawy kanału): 1,4 m ; sieci ciepłownicze preizolowane (od skrajni rury): 1,2 m ; drzewa (od punktu środkowego drzewa): 1,2 m ; linie teletechniczne kablowe (od osi kabla): 0,8 m ; kanalizacja teletechniczna kablowa (od krawędzi konstrukcji): 0,8 m ; linie teletechniczne słupowe (od osi słupa): 1,0 m
5. Kanalizację wykonać z rur w klasie sztywności SN8
6. Wszystkie elementy żeliwne wykonać w klasie D-400
7. Wszystkie kolizje projektowanej drogi z istniejącym uzbrojeniem wykonać zgodnie z otrzymanymi warunkami
8. Na całej długości projektowanej drogi wykonać regulację pionową istniejących studzienek kanalizacyjnych oraz armatury wodociągowej
9. Prace w obrębie istniejących sieci sanitarnych i ich elementów wykonać zgodnie z otrzymanymi warunkami



LEGENDA:

|   |  |
|---|--|
| GRANICA DZIAŁKI   |  |
| PROJEKTOWANA JEZDNIA O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ Z MIESZANKI SMA                             |  |
| PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm             |  |
| PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm                    |  |
| PROJEKTOWANY CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm                             |  |
| PROJEKTOWANA ZĄTOKA AUTOBUSOWA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ 9/11 GR. 10cm            |  |
| PROJEKTOWANE ZJAZDY NA POSESJE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 8cm                    |  |
| PROJEKTOWANY FRAGMENT JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR 8cm                      |  |
| PROJEKTOWANY PAS ZIELENI  |  |
| ISTNIEJĄCA JEZDNIA O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ   |  |
| ISTNIEJĄCA JEZDNIA, CHODNIK, ZJAZDY I WEJŚCIA NA POSESJE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ |  |
| ISTNIEJĄCA JEZDNIA O NAWIERZCHNI Z BLOCKÓW BETONOWYCH                                     |  |
| ISTNIEJĄCA ZIELEŃ   |  |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Nr ewidencji zgłoszenia GK6640.214.2018  
Jednostka ewidencyjna 161004\_4 Prudnik  
Obreb ewidencyjny 0114 Prudnik  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowych Kronsztadt 86  
Karta mapy 6  
Działka 723/196, 1042/196 i inne  
Seksja 6.131.17.18.1.3

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano.  
Wykazane na niniejszej mapie granice nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku w odległości większej niż 4m od granic nieruchomości.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu innych niż ujawnionych na niniejszej mapie.  
Data opracowania mapy 05.07.2018r.

Wykonał:

Wzajemną zgodność mapy z oryginałem  
data 06.07.2018

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej  
mgr inż. Jerzy Sylwestrzak  
Kierownik

Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Dp  
Uprawnienia do projektowania z ograniczeniami w specjalności konstrukcyjnej w tym: mostowej nr 6/82/Dp

PRONABUD  
ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik  
tel.: 0 77 436 21 12

Budowa drogi od ul. Skowrońskiego do ul. Powstańców Śląskich  
48-200 Prudnik, dz. nr: 1563/174, 1561/174, 1559/173, 1557/173, 1555/172, 1553/172, 1551/172, 1549/172, 1547/172, 1545/172, 1991/172, 1541/172, 1539/172, 1990/172, 1490/90, 1948/172, 1492/149, 1494/151, 1496/151, 1498/151, 1500/152, 976/152, 1504/152, 1506/152, 1508/152, 981/152, 1512/152, 1514/152, 1516/152, 1518/152, 1520/152, 1522/152, 1524/152, 1526/152, 1528/152, 1530/153, 1532/154, 1534/156, 1535/156, 2019/2018, 1999/161, 1008/189, 723/196, 1042/196, 1937/172, 563/195, 1741/172, 1739/172, 1433/172, 1676/172, 1439/172, 1273/172, 1271/172, 1450/172, 1389/191, 1388/191, 1044/188, 551/196

|  |                            |                  |             |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 3 |                            |                  | skala 1:500 |
| projektant - inst. el.                     | inż. Norbert Mołęda        | OPL/0226/PW0E/06 | nr rys.:    |
| projektant - inst. teletech                | inż. Roman Jurowicz        | OPL/IE/0999/01   | <b>PZT3</b> |
| projektant - inst. sanit.                  | mgr inż. Paweł Sylwestrzak | OPL/1277/PBS/16  | 06.2018     |



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:250

STAROSTA PRUDNICKI

Dokumentacja nr GK-IX. 6630.36 20 18  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej w formie spotkania  
zainteresowanych podmiotów w siedzibie  
WGKKIGN SP w Prudniku dn.: 09 LIP. 2018

Prudnik dn.: 13 LIP. 2018 z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Szarobala  
INSPEKTOR

S-Rilla

550/196

261.3

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem  
Data 08.07.2018  
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej

Jerzy Sylwestrak  
mgr inż. budowlanego  
Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami  
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej w tym drogowej nr 6/02/Op

1x rura ochronna SRS 110  
3 x rura ochronna dwudzielna  
2x A 110PS  
1x A 75 PS

rura ochronna  
SRS 160 czerwona

4 x dwudzielna rura ochronna  
4xA75 PS

dwudzielna rura ochronna  
A110 PS

słup nr 1  
oprawa do demontażu

551/196

słup nr 51/O  
demontażu

mufa kablowa

słup nr 52/O  
do demontażu

1  
2  
1;3;4

10'  
2'

3'  
4'

1'

6-9

10  
11

istn. SK-2  
OPL

262.49  
258.49

259.86

262.51  
258.69

262.4

j.bet.

262.08  
258.08

30/UG

29/UG

1/UG

27/UG

2xRHDPEk-F110  
72m  
w2.9

1741/172

1433/172

31/UG

32/UG

proj. SK-2

263.27

gnD200

woD200

gnD200

33/UG

gnD200

gnD200

gnD200

gn50

gn25

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

eND

3;4

B

5

1712/172

263.49  
261.60

263.8

263.5

262.92

263.8

263.9

263.0

263.0

263.5

263.5

263.5

263.5

263.5

263.5

38

i1

1713/172

1712/172

1711/172

1710/172

1709/172

1708/172

1707/172

1706/172

1705/172

1704/172

1703/172

m2

1734/172

1738/172

mufa kablowa  
2xRHDPE-P 110/6,3  
16m

