

INTERNET SERWIS
WOCIECH BANDURAWSKI
ul. KLASTORNA 10
48-200 PRUDNIK

7. stopień
20.06.2014 r.
[Signature]

Prudnik, 17.06.2014

.....
/Imię i Nazwisko, adres wnioskodawcy, telefon /

Nr sprawy.....
(wypełnia Urząd)



Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik
[Signature]
2P
18.06.2014

WNIOSEK O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) – wnoszę o wydanie:

- decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

I. Oznaczenie terenu i jego granic:

- Położenie działki. PRUDNIK ; ŁĄKA PRUDNICKA
(miejscowość, ulica, nr domu)
- Oznaczenie geodezyjne: arkusz nr..... działka nr. 183 OB ŁĄKA PR; 95; 1323/
OBZ PRUDNIK/19
- Inwestycja polegająca na:
BUDOWIE SIECI SIAKOCIEKOWEJ W KANAŁIZACJI
TELETECHNICZNEJ 1x RHDPE 40mm O CIĘCIENIU
DLUGOŚCI L=1449, W ZAKRESIE OBJĘTYM WNIOSEM 510m²
.....
/ określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
- Dojazd z drogi publicznej.....

II. Zagospodarowanie terenu:

- Proponowany sposób zabudowy działki. KANAŁIZACJA ZIEMNA
OBIEKT LINIOWY RURA RHDPE 40 mm INSTALOWANA NA
GŁĘBOKOŚCI DO 1m, DŁUGOŚĆ TRASY 1449m, W ZAKRESIE
OBJĘTYM WNIOSEM ZNAJDUJE SIĘ 510m².
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

/np. budowa budynku mieszkalnego, rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania, itp. w przypadku budowy lub rozbudowy bud. Inwentarskiego proszę podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /

2. Charakterystyką zagospodarowania działki... DZIAŁKI PROGOJE
W RAMACH GRUNY

/ np. działka niezabudowana, działka zabudowana budynkiem... /

3. Usytuowanie obiektu na działce... KANALIZACJA I AKWIF PUMBIĘGI
BEZPIE ZABUDOWANA DOBRIE W DZIAŁKACH GRUNY

/ określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu, oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływać /

III. Charakterystyka planowanej zabudowy:

1. BUDYNKI: _____

a) przeznaczenie budynku... _____

b) gabaryty obiektu (dł.x szer.)... _____

- liczba kondygnacji... _____

- szer. elewacji frontowej... _____

- wys. górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki:

c) geometria dachu... _____

/np. kąt nachylenia, wys. kalenicy, rodzaj dachu i układ połączeń dachowych-płaski jednospadowy kryty papą, stromy dwuspadowy kryty dachówką itp./

2. BUDOWLE:

a) rodzaj budowli... KABEL TELETECHNICZNY SIATEKOWY W RUMIE KROPE 40 m

/ np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp./

b) powierzchnia zabudowy... L = 1449 m

/ przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach podać wys./

c) inne parametry dotyczące inwestycji... _____

IV. Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną: / potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną /

1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa, studnia, inne:

/ określić w przybliżeniu ilość wody w m³/dobę/

2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną-sieć energetyczna, inne:

/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/

3. Odprowadzenie ścieków lub oczyszczenie ścieków – przyłącze do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zbiornik bezodpływowy, inne:

..... PRZYŁĄCZANIE DO ISTNIĄCYCH STYPIŃI TPSA

4. Sposób unieszkodliwiania odpadów: ODPADEM BĘDĄCE DURA HDPE
ZBIERANA DO ODBIORU PRZEZ FIRMĘ ZASTĘPUJĄCĄ SIĘ LUTYJAZANKIEM
REGRANICZAKA

5. Określenie innych potrzeb, w tym rodzaj ogrzewania: elektryczne, gaz ziemny, inne:

V. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:

dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

..... INSTALACJA PASYWNA NIE ODMIAMIUNOJE NA ŚRODOWISKO, BIAŁE

Jednocześnie oświadczam, że: / właściwe podkreślić /

- a) jestem właścicielem terenu (nieruchomości)
- b) jestem współwłaścicielem terenu (nieruchomości)

imię i nazwisko oraz adres współwłaściciela.....

c) stan prawny terenu nie jest mi znany.

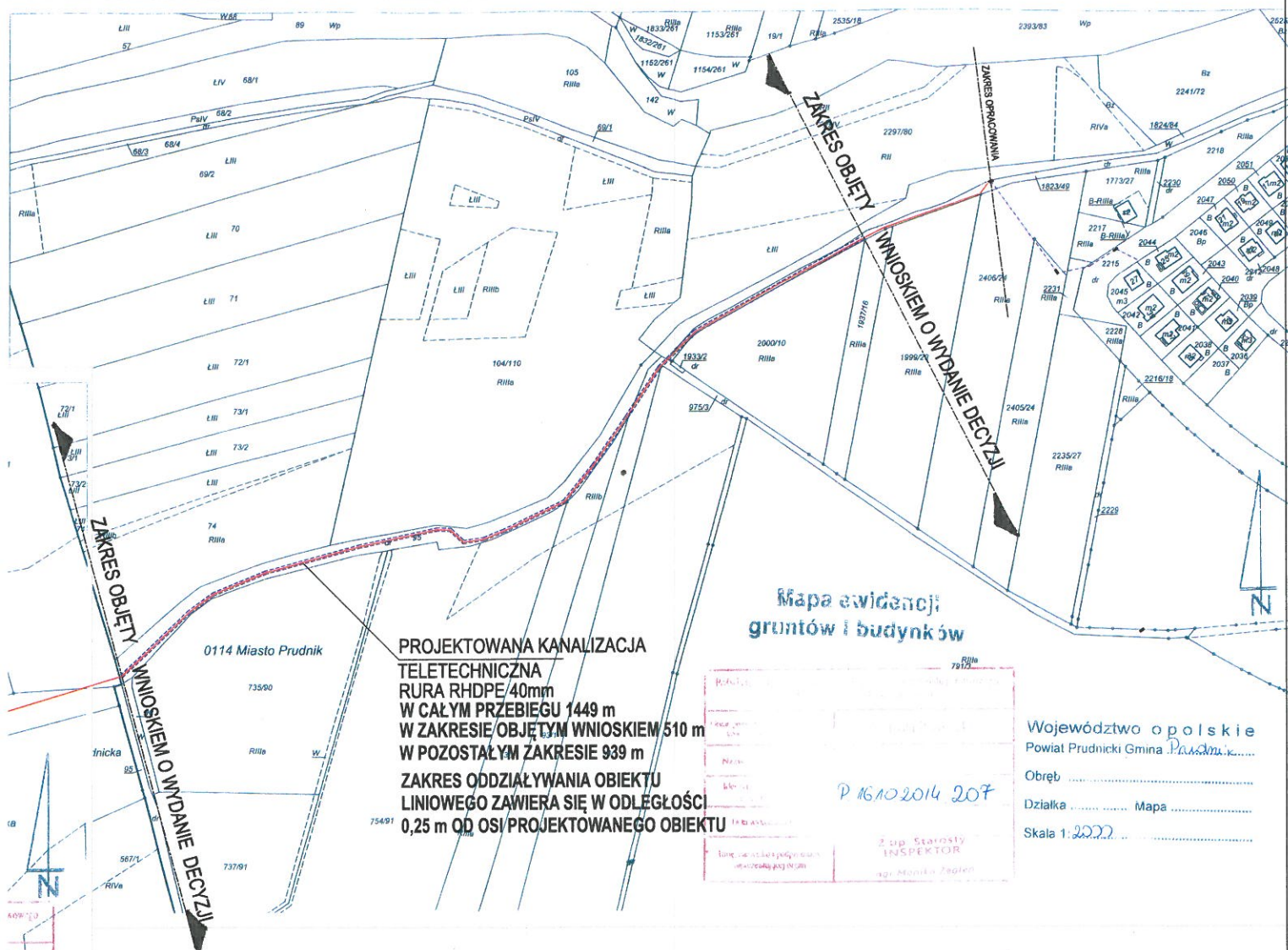
internetis SERWIS
Wojciech Bandurowski Bandurowski
WŁAŚCICIEL WŁAŚCICIEL
48-200 Prudnik, ul. Wysokiego 13 Wysokiego 13
NIP 755-178-68-07, Regon 532225508 Regon 532225508

/podpis inwestora lub osoby upoważnionej/

Załączniki:

1. kopia mapy zasadniczej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego obejmująca teren którego wniosek dotyczy i obszar, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:500 lub 1:1000 w stosunku do inwestycji liniowych 1:2000- w przypadku braku mapy zasadniczej kopia mapy katastralnej. Na mapie winien być pokazany teren równy trzy krotnej szerokości wnioskowanej działki lecz nie mniej niż 50m.
2. graficzne przedstawienie inwestycji- koncepcja architektoniczna, urbanistyczna,
3. opinia lub zaświadczenie właściwego zarządcy sieci o możliwości wykonania uzbrojenia technicznego terenu, co zostanie zagwarantowane w drodze umowy z inwestorem,
4. pełnomocnictwo upoważniające wnioskodawcę do reprezentowania inwestora,
5. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.

Dodatkowe informacje(na odwrocie kartki):



Mapa ewidencji
gruntów i budynków

**PROJEKTOWANA KANALIZACJA
TELETECHNICZNA
RURA RHDPE/40mm
W CAŁYM PRZEBIEGU 1449 m
W ZAKRESIE OBJĘTYM WNIOSKIEM 510 m
W POZOSTAŁYM ZAKRESIE 939 m
ZAKRES ODDZIAŁYWANIA OBJEKTU
LINIOWEGO ZAWIERA SIĘ W ODLEGŁOŚCI
0,25 m OD OSI PROJEKTOWANEGO OBJEKTU**

Województwo opolskie
Powiat Prudnicki Gmina Prudnik
Obręb
Działka Mapa
Skala 1:2000

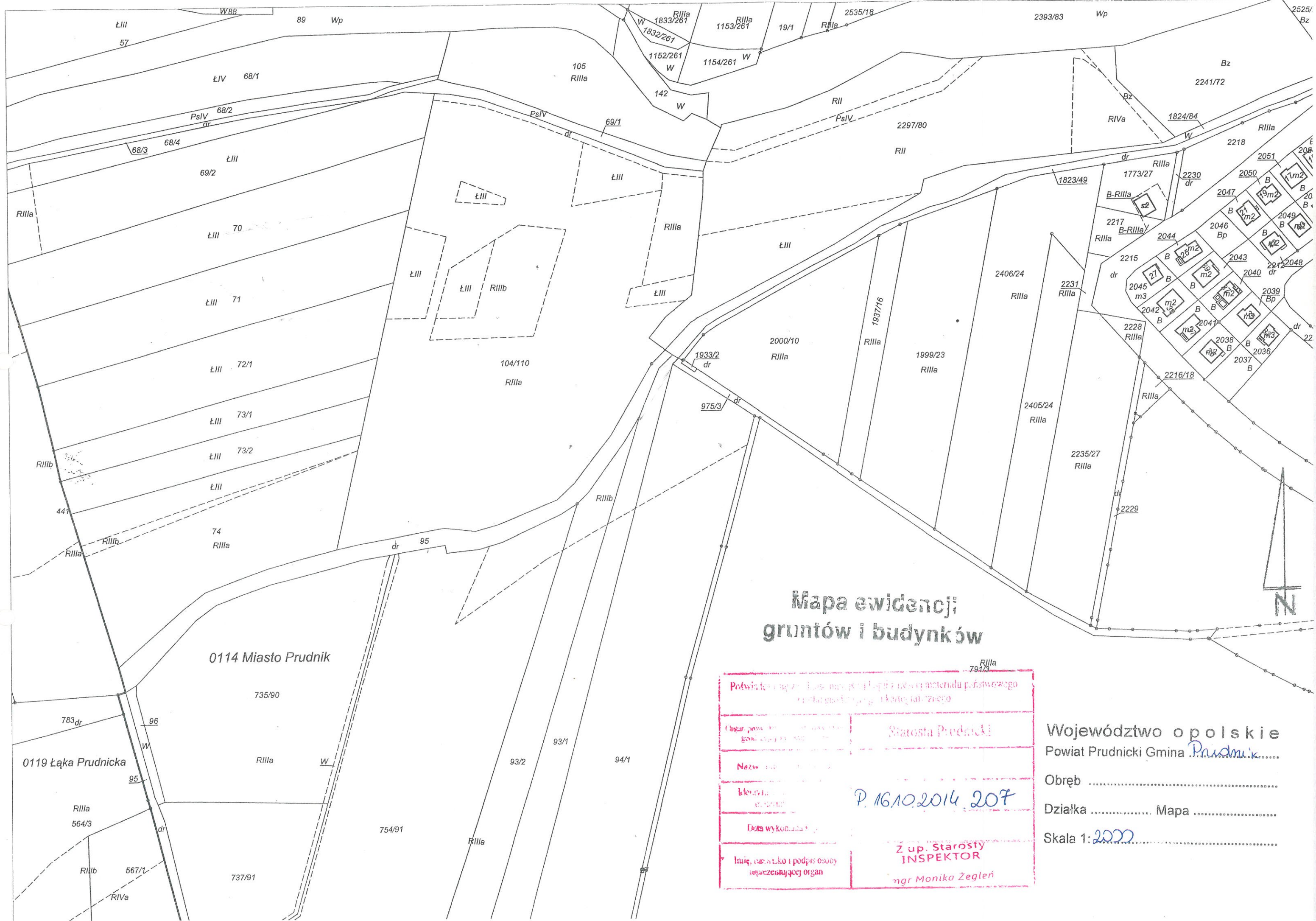
P 16.10.2014 207

mgr inż. Stanisław
INSPEKTOR

mgr Monika Zapot

UWAGI:
RURE RHDPE UŁOŻYĆ W 10 CENTYMETROWEJ OTULINIE PIASKU,
20 cm NAD PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ UŁOŻYĆ ŻÓŁTA TAŚMĘ
OSTRZEGAWCZĄ Z PRZEWÓDNIKIEM (DRUTEM) ORAZ NAPISEM
"KABEL ŚWIATŁOWODOWY" LUB "KABEL TELEKOMUNIKACYJNY"

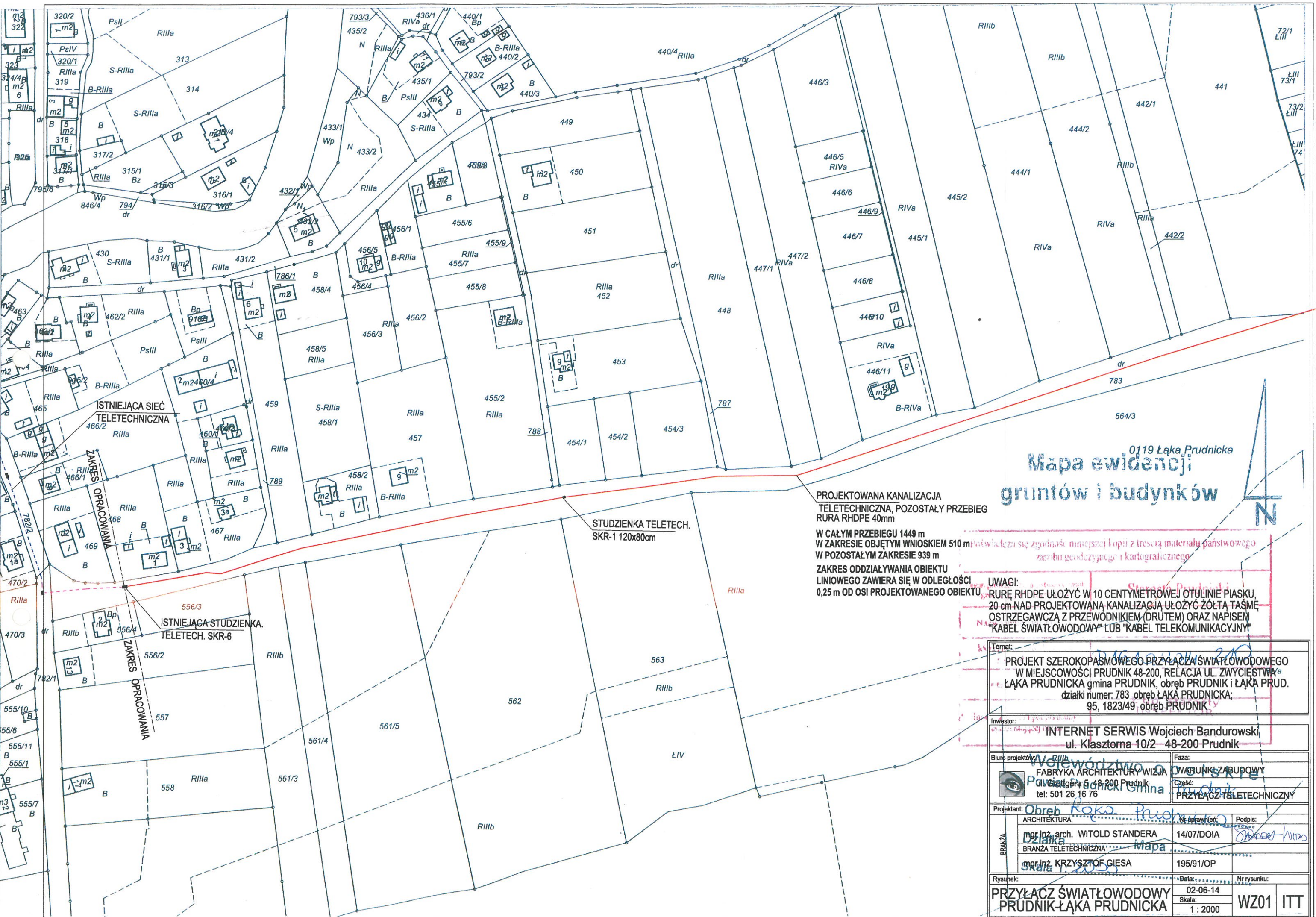
Temat: PROJEKT SZEROKOPASMOWEGO PRZYŁĄCZA ŚWIATŁOWODOWEGO W MIEJSCOWOŚCI PRUDNIK 48-200, RELACJA UL. ZWYCIESTWA ŁĄKA PRUDNICKA gmina PRUDNIK, obręb PRUDNIK i ŁĄKA PRUD. działki numer: 783 obręb ŁĄKA PRUDNICKA; 95, 1823/49 obręb PRUDNIK		
Inwestor: INTERNET SERWIS Wojciech Bandurowski ul. Klasztorna 10/2 48-200 Prudnik		
Biuro projektów: FABRYKA ARCHITEKTURY WIZJA ul. Grotgiera 5 48-200 Prudnik tel: 501 26 16 76	Faza: WARUNKI ZABUDOWY Część: PRZYŁĄCZ TELETECHNICZNY	
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
BRANŻA ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WITOLD STANDERA	14/07/DOJA	<i>[Podpis]</i>
BRANŻA TELETECHNICZNA mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	195/91/OP	
Rysunek: PRZYŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWY PRUDNIK-ŁĄKA PRUDNICKA	Data: 02-06-14 Skala: 1 : 4000	Nr rysunku: WZ_A ITT



**Mapa ewidencji
gruntów i budynków**

Powiat Prudnicki	
Statysta Prudnicki	
Nazwa: P. 16/10.2014.207	
Data wykonania: 16.10.2014	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: mgr Monika Żegleń	

Województwo opolskie
Powiat Prudnicki Gmina Prudnik
Obręb
Działka Mapa
Skala 1: 2000



0119 Łąka Prudnicka
**Mapa ewidencji
 gruntów i budynków**

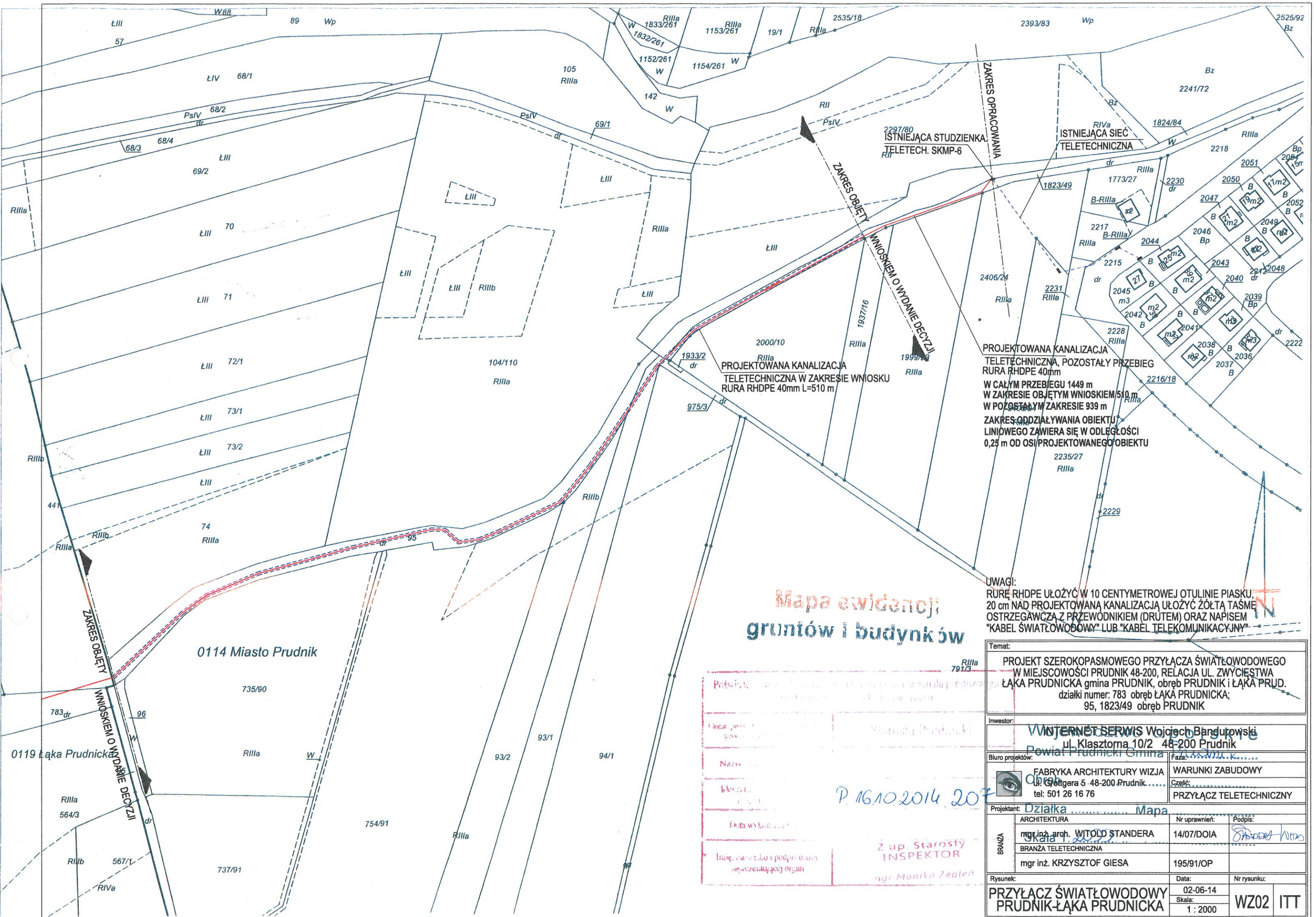
PROJEKTOWANA KANALIZACJA
 TELETECHNICZNA, POZOSTAŁY PRZEBIEG
 RURA RHDPE 40mm
 W CAŁYM PRZEBIEGU 1449 m
 W ZAKRESIE OBJĘTYM WNIOSKIEM 510 m
 W POZOSTAŁYM ZAKRESIE 939 m
 ZAKRES ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
 LINIOWEGO ZAWIERA SIĘ W ODLEGŁOŚCI
 0,25 m OD OSI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

STUDZIENKA TELETECH.
 SKR-1 120x80cm

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA
 TELETECH. SKR-6

UWAGI:
 RURĘ RHDPE UŁOŻYĆ W 10 CENTYMETROWEJ OTULINIE PIASKU,
 20 cm NAD PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ UŁOŻYĆ ŻÓŁTĄ TAŚMĘ
 OSTRZEGAWCZĄ Z PRZEWÓDNIKIEM (DRUTEM) ORAZ NAPISEM
 "KABEL ŚWIATŁOWODOWY" LUB "KABEL TELEKOMUNIKACYJNY"

Temat: PROJEKT SZEROKOPASMOWEGO PRZYŁĄCZA ŚWIATŁOWODOWEGO W MIEJSCOWOŚCI PRUDNIK 48-200, RELACJA UL. ZWYCIĘSTWA ŁĄKA PRUDNICKA gmina PRUDNIK, obręb PRUDNIK i ŁĄKA PRUD. działki numer: 783 obręb ŁĄKA PRUDNICKA; 95, 1823/49 obręb PRUDNIK	
Inwestor: INTERNET SERWIS Wojciech Bandurowski ul. Klasztorna 10/2 48-200 Prudnik	
Biuro projektów: Wolewództwo FABRYKA ARCHITEKTURY WIZJA ul. Główna 5 48-200 Prudnik tel: 501 26 16 76	Faza: OWARIUNKI ZABUDOWY Część: PRZYŁĄCZ TELETECHNICZNY
Projektant: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WITOLD STANDERA BRANŻA TELETECHNICZNA mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	Podpis: 14/07/DOIA 195/91/OP
Rysunek: PRZYŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWY PRUDNIK-ŁĄKA PRUDNICKA	Data: 02-06-14 Skala: 1 : 2000 Nr rysunku: WZ01 ITT



**Mapa ewidencji
gruntów i budynków**

PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA, POZOSTAŁY PRZEBIEG RURA RHDPE 40mm
W CAŁYM PRZEBIEGU 1449 m
W ZAKRESIE OBJĘTYM WNIOSEM 510 m
W POZOSTAŁYM ZAKRESIE 939 m
ZAKRES ODZIAŁYWANIA OBJEKTU LINIOWEGO ZAWIERA SIĘ W ODLEGŁOŚCI 0,25 m OD OSI PROJEKTOWANEGO OBJEKTU

UWAGI:
 RURĘ RHDPE UŁOŻYĆ W 10 CENTYMETROWEJ OTULINIE PIASKU,
 20 cm NAD PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ UŁOŻYĆ ŻÓŁTĄ TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ Z PRZEWODNIKIEM (DRUTEM) ORAZ NAPISEM "KABEL ŚWIATŁOWODOWY" LUB "KABEL TELEKOMUNIKACYJNY"

0114 Miasto Prudnik

0119 Łąka Prudnicka

Temat:
 PROJEKT SZEROKOPASMOWEGO PRZYŁĄCZA ŚWIATŁOWODOWEGO
 W MIEJSCOWOŚCI PRUDNIK 48-200, RELACJA UL. ZWYCIEŚTWA
 ŁĄKA PRUDNICKA gmina PRUDNIK, obręb PRUDNIK i ŁĄKA PRUD.
 działki numer: 783 obręb ŁĄKA PRUDNICKA;
 95, 1823/49 obręb PRUDNIK

Investor:
WNIOSKI SERVIS Wojciech Bandurowski
 ul. Klasztorna 10/2 48-200 Prudnik
 Powiat Prudnicki Gmina Prudnik

Biuro projektów:
FABRYKA ARCHITEKTURY WIZJA
 ul. Grotgera 5 48-200 Prudnik.....
 tel: 501 26 16 76

Projektant: Działka Mapa
 ARCHITEKTURA Nr uprawnień: Podpis:
 mgr inż. arch. WITOLD STANDERA 14/07/DOIA
 BRANŻA TELETECHNICZNA
 mgr inż. KRZYSZTOF GIESA 195/91/OP

Rysunek: PRZYŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWY PRUDNIK-ŁĄKA PRUDNICKA
 Data: 02-06-14
 Skala: 1 : 2000
 Nr rysunku: WZ02 ITT

P. 16.10.2014. 207
 Z up. Starosty
 INSPEKTOR
 mgr Monika Zeleń