

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

że Ob. JAN WOJCIESKI s.Józefa  
inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 08 lipca 1952 r. Mała Wieś

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sani-  
tarnych :

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanaliza-  
cyjnych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowa-  
nia i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wy-  
twarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania  
i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanali-  
zacyjnych.-



ZASTĘPCA  
Maczelnego Architekta Warszawy  
mgr inż. arch. Krzysztof Rzechomski

Za zgodność z oryginałem

Inż. Jan Wojcieszki



o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U1-N5N-K6R \*



Warszawa, 24 czerwca 2016 roku

**Wójt Gminy Michałowice**  
**ul. Aleja Powstańców Warszawy 1**  
**05 – 816 Michałowice**

PRO/DGR/WSW/660/175786/16/4960

Dotyczy: warunków technicznych zaopatrzenia w wodę budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Bodycha 85, na dz. ew. nr 150/4 oraz budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy ul. Herbacianej 3, 5, i 7 w miejscowości Reguły, gm. Michałowice.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo, które wpłynęło dnia 13.06.2016 r. informuje, że zaopatrzenie w wodę ww. zabudowy w ilości po 0,7 dm<sup>3</sup>/s na cele socjalno-bytowe dla każdego budynku będzie możliwe po rozbudowie sieci wodociągowej w rejonie lokalizacji przedmiotowej zabudowy tj. po zaprojektowaniu i wybudowaniu przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Herbacianej na odcinku od istniejącego przewodu wodociągowego DN 200 w ul. Bodycha do spięcia z istniejącym przewodem wodociągowym DN 100 w ul. Herbacianej (w rej. HP 51434) oraz po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłączy wodociągowych do ww. budynków.

MPWiK S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.

Oddzielne dokumentacje techniczne na budowę przewodu wodociągowego oraz dokumentację techniczną przyłączy wodociągowych należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z naszymi „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępne na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)), a następnie złożyć w MPWiK S.A. w celu uzgodnienia.

Do dokumentacji technicznej należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie podziemne.

Przewód wodociągowy powinien być usytuowany w liniach rozgraniczających ulicy, w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. W przypadku usytuowania przewodu w terenie prywatnym należy przed rozpoczęciem budowy przewodu dostarczyć spisane w formie aktu notarialnego „Oświadczenie o ustanowieniu użytkowania” na rzecz Miejskiego przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.

Usytuowanie projektowanego przewodu wodociągowego należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.

Ponadto informujemy, że istnieje możliwość zaopatrzenia w wodę budynku zlokalizowanego przy ul. Bodycha 85 bezpośrednio z przewodu wodociągowego DN 200 w ul. Bodycha po wybudowaniu i zaprojektowaniu przyłącza wodociągowego do budynku.

Przedstawiony na załączonej mapie rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.

PODZIEMNIK  
DZIAŁ PROJEKTOWY  
*[Signature]*  
Kamień Podbielska

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
inż. Jan Wojcieszki

Załącznik:

1. Dane techniczne
2. Mapa zasadnicza do zwrotu

Do wiadomości:

1. Arch. Tech. III

**STAROSTA PRUSZKOWSKI**

ul. Drzymały 30  
05-800 Pruszków (10)

Województwo : **mazowieckie**

Powiat : **pruszkowski**

Jednostka ewidencyjna : **MICHAŁOWICE**

WG.6621. 4683/6 .2016

**WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH**

z dnia:2016-07-08

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	pow. [ha]	jedn.rej	
1	13	105/4	1	0.0519	G.747	
2	13	105/5	1	0.0725	G.363	
3	13	105/6	1	0.0830	G.134	
4	13	105/12	1	0.1008	G.529	
5	13	105/7	1	0.0524	G.719	
6	13	105/11	1	0.0997	G.828	
7	13	102/3	1	0.4900	G.745	

Sporządził : Marzena Wojtkowska

z up. STAROSTY

*mgr Agnieszka Staluszka*  
INSPEKTOR

Regulski 1; 05-825 REGULY;

Jednostka rejestrowa : G.745

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA MICHAŁOWICE AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1; 05-816 REGULY;

z up. STAROSTY

  
mgr Agnieszka Staluszka  
INSPEKTOR

Sporządził : Marzena Wojtkowska



## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

2016-08-17

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia .....

Znak sprawy: WG.6630.671.2016

Miejsce narady koordynacyjnej: Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, ul. Drzymały 30.

Wniosek z dn.: 2016-08-12

Przedmiot narady koordynacyjnej: sieć wodociągowa

Wnioskodawca: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Jan Wojcieszki, ul. Radzywińska 36/38 /40m11,  
03-752 WARSZAWA

Inwestor: GMINA MICHAŁOWICE, ul. ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 05-816 MICHAŁOWICE

Lokalizacja: gm. Michałowice, obr. Reguły, ul. Herbaciana – wg załącznika mapowego stanowiącego integralną część protokołu.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 z późn. zm.)

Lp.	Podmiot który reprezentuje uczestnik narady	Imię i nazwisko podpis	Stanowisko uczestnika narady
1.	STAROSTA PRUSZKOWSKI	z up. STAROSTY <i>[Podpis]</i> Marek Górniewski Starosta Powiatu Pruszkowski Wydział Geodezji	Wejście w teren uzgodnić z właścicielem działki.
2.	WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY I OCHRONY ŚRODOWISKA	W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY <i>[Podpis]</i> GŁÓWNY SPECJALISTA W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA	D-1 Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie  NIE DOTYCZY
3.	INSPEKTORAT WZMIUW	<i>[Podpis]</i> Zdzisław Rapienka	Ad. 3 Uwaga
4.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOC. I KANALIZ.	<i>[Podpis]</i> Sylwia Karmarek	bez uwag
5.	PGNIG TERMIKA S.A. WYDZIAŁ DYSTRYBUCJI CIEPŁA I OBSŁUGI KLIENTA	PGNIG TERMIKA SA, Warszawa, ul. Modlińska 15 Biuro Zarządzania Majątkiem Ciepłowniczym <i>[Podpis]</i> Jerzy Górniewski	NIE DOTYCZY
6.	POLSKA SPÓŁ.GAZ. REJON DYSTRYBUCJI GAZU W PRUSZKOWIE	Starszy Specjalista ds. Technicznych RDG <i>[Podpis]</i> Jolanta Burkot	uwaga Ad. 6.1
7.	PGE DYSTRYBUCJA S.A. O W-WA RWE STOEN OPERATOR SP. Z O. O.	<i>[Podpis]</i> Krzysztof Maroń	uwaga 7.1)
8.	NETIA S.A.	<i>[Podpis]</i> Pawel Rukhouski	bez uwag

9.	ORANGE POLSKA S.A.	..... .....	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE STAWIŁ SIĘ
10.	GDDK I A	..... .....	NIE DOTYCZY
11.	CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH	<i>Lech Ulberus</i> ..... .....	UZGODNIONO z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych z uwagami/ bez uwag Dnia .....
12.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	..... .....	NIE DOTYCZY
13.	OPG GAZ SYSTEM O/REMBELSZCZYZNA	..... .....	NIE DOTYCZY
14.	JEDNOSTKA WOJSKOWA 3688	..... .....	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE STAWIŁ SIĘ
15.	PRZEDSTAWICIEL URZĘDU GMINY MIELĄBOWICE	..... .....	ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE STAWIŁ SIĘ

Na zebraniu narady koordynacyjnej projekt został uzgodniony i wnieiony na mapę zasadniczą.

**Stanowiska uczestników narady :**

*Ad.5*

Inspektorat Wojewódzkiego Zarządu Melioracji  
i Urzędów Wodnych  
Teren zmeliorowany-przesłać do uzgodnienia  
szczegółowego.

F-2 W miejscach skrzyżowania projektowanego  
przyłącza z istniejącym kablem energ.  
prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem  
P.E. *P. K. S. K.* Na kabel energ.  
nałożyć rurę ochronną AROTA

G-1. W miejscach skrzyżowań  
z siecią gazową  
wykopy wykonywać ręcznie  
pod nadzorem PSU sp. z o. o.  
ul. Równoległa 4 a, Warszawa

*Ad. 6.1*

Poświadczam za  
wzorność z oryginałem

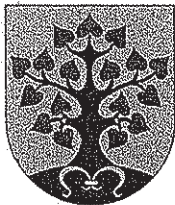
z up. STAROSTY  
*Monika Bczyk-Twardowska*  
Z-CA NACZELNIKA  
Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

2016 -08- 1 7

*1* zał. *3* egz.







# URZĄD GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91  
www.michalowice.pl

fax 22 350 91 01  
e-mail: sekretariat@michalowice.pl

Reguły, 8 września 2016 r.

GK.6853.282.2016

**Gmina Michałowice**  
**Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1**  
**05-816 Michałowice**

W odpowiedzi na wniosek z 09 sierpnia 2016 r. w sprawie ustalenia lokalizacji sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do dz. nr ewid. 105/4, 105/5 i 105/6 w pasie drogi wewnętrznej, ulicy Herbacianej (dz. nr ewid. 105/7) w Regułach,

**wyrażam zgodę** na lokalizację sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do dz. nr ewid. 105/4, 105/5 i 105/6 w powyższej drodze, zgodnie z załączoną do wniosku mapą z naniesionym urządzeniem, na następujących warunkach:

1. Urządzenie zaprojektować tak, aby nie powodowało utrudnień w eksploatacji pasa drogowego i nie ograniczało ewentualnego umieszczenia pozostałych elementów infrastruktury oraz modernizacji ulicy.
2. W przypadku przeniesienia własności urządzenia, należy przekazać niniejszą zgodę nowemu właścicielowi, który przejmuje wszelkie zobowiązania z niego wynikające.
3. Przy remoncie lub przebudowie drogi, w przypadku kolizji urządzenia z elementami zagospodarowania, usunięcie kolizji należy będzie do właściciela urządzenia.
4. Utrzymanie urządzenia w należytych stanie technicznym, należy do właściciela urządzenia.
5. Niniejsza zgoda nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić z odrębnym wnioskiem. Zezwolenie to będzie miało postać umowy dzierżawy albo decyzji administracyjnej.
6. W przypadku awarii urządzenia, należy wystąpić z wnioskiem o podpisanie umowy dzierżawy na zajęcie terenu drogi wewnętrznej, w celu wykonania robót związanych z usunięciem awarii urządzenia i przywróceniem stanu poprzedniego drogi.
7. W przypadku uszkodzenia elementów drogi, spowodowanych awarią urządzenia, kosztami naprawy drogi będzie obciążony właściciel urządzenia.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. Uzyskania zgody organu architektoniczno- budowlanego.
2. Podpisania umowy dzierżawy gruntu w celu wykonania robót związanych z umieszczeniem urządzenia i umowy dzierżawy na umieszczenie tego urządzenia.

Niniejsza zgoda nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień.

Stawki wynagrodzenia za bezumowne korzystanie z działek stanowiących drogi wewnętrzne podwyższa się 10-krotnie, zgodnie z zarządzeniem nr 60/2014 Wójta Gminy Michałowice z dnia 28 marca 2014 roku.

WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Grabka

Otrzymują:

1. Gmina Michałowice- Referat Inwestycji
2. aa

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
inż. Jan Wojcieszki





## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **I OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZYŁĄCZA WODY**

### **II RYSUNKI**

- |           |  |                      |
|-----------|--|----------------------|
| <b>1.</b> | <b>Projekt zagospodarowania terenu przyłączem wody</b> | <b>– skala 1:500</b> |
| <b>2.</b> | <b>Plan sytuacyjny</b>                                 | <b>– skala 1:100</b> |
| <b>3.</b> | <b>Profil podłużny</b>                                 | <b>– skala 1:100</b> |
| <b>4.</b> | <b>Schemat studzienki wodomierzowej</b>                |                      |

# **I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZYŁĄCZA WODY**

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

- 1.1 Przedmiot opracowania
- 1.2 Właściciel, Użytkownik
- 1.3 Lokalizacja przyłącza wody
- 1.4 Charakterystyka wymiarowa przyłącza wody
- 1.5 Podstawy opracowania
- 1.6 Wykaz uzgodnień

## **2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA**

- 2.1 Charakterystyka istniejącego i projektowanego układu wodociągowego
- 2.2 Istniejący stan uzbrojenia
- 2.3 Roboty ziemne

- Plan sytuacyjno – wysokościowy z inwentaryzacją uzbrojenia podziemnego w skali 1:500,
- Pomiary uzupełniające w terenie wykonane przez projektanta.

### **1.7. Wykaz uzgodnień**

1. Starosta Pruszkowski 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30. Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu z dnia 17.08.2016 r. – znak sprawy WG.6630.671.2016.
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. 02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5 – użytkownik

## **2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA**

### **2.1. Charakterystyka istniejącego i projektowanego układu wodociągowego**

Projektuje się wykonanie przyłącza wody z rur ciśnieniowych PE80 D50 x 4,6 mm klasy PN12,5 (SDR11) łączonych na złączki zaciskowe do wody typu POLYRAC od projektowanego przewodu wodociągowego DN100 z żeliwa sferoidalnego zlokalizowanego w ulicy Herbacianej – nr uzg. MPWiK 201/W/2016 z dnia 08.08.2016 r.. Zestaw wodomierzowy zostanie zlokalizowany w studziencie wodomierzowej Ø1,20 m z kręgów żelbetowych.

Budynek będzie wyposażony w:

➤ płuczka zbiornikowa	-	szt. 2 x 0,13 = 0,26 dm <sup>3</sup> /s
➤ bateria czerpalna dla umywalki	-	szt. 3 x 0,14 = 0,42 dm <sup>3</sup> /s
➤ bateria czerpalna dla zlewu	-	szt. 1 x 0,14 = 0,14 dm <sup>3</sup> /s
➤ zmywarka do naczyń	-	szt. 1 x 0,15 = 0,15 dm <sup>3</sup> /s
➤ bateria czerpalna dla wanny	-	szt. 1 x 0,30 = 0,30 dm <sup>3</sup> /s
➤ bateria czerpalna dla natrysku	-	szt. 2 x 0,30 = 0,60 dm <sup>3</sup> /s
➤ pralka	-	szt. 1 x 0,25 = 0,25 dm <sup>3</sup> /s

---


$$\Sigma q_n = 1,85 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$q = 0,682(\Sigma q_n)^{0,45} - 0,14 \text{ dm}^3/\text{s} = 0,76 \text{ dm}^3/\text{s} = 2,10 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zgodnie z „Wytycznymi eksploatacyjnymi do projektowania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK S.A. m.st. Warszawy dobrano wodomierz skrzydełkowy WS Dn 20 mm,  $Q = 2,5 \div 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Włączenie przyłącza do przewodu wodociągowego DN100 należy wykonać za pomocą opaski kołnierzowej, do której po nawierceniu przewodu należy zainstalować zasuwę żeliwną kołnierzową Dn50 z miękkim uszczelnieniem trzpienia. Zasuwę należy posadzić na fundamencie betonowym i zainstalować obudowę do zasuw. Sterowanie zasuwą należy wyprowadzić do powierzchni terenu i zabezpieczyć żeliwną skrzynką do instalacji wodnych (zasuw) stabilizowaną poprzez obetonowanie. Lokalizację zasuw należy oznaczyć przez trwałe



przymocowanie tabliczki z pomiarami. Kołnierze uzbrojenia (zasuwa) należy łączyć za pomocą śrub wykonanych z materiału nierdzewnego. Nad przyłączem należy ułożyć niebieską taśmę sygnalizacyjno – ostrzegawczą (na odcinku od przewodu wodociągowego do budynku). Przyłącze wodociągowe należy układać na 20 cm podsypce piaskowej i zasypać 20 cm warstwą piasku. Przy układaniu przyłącza należy zwrócić uwagę, aby w podsypce i zasypce piaskowej (będącej w bezpośrednim kontakcie z przyłączem) nie było kamieni. Wodomierz należy zainstalować zgodnie z Polską Normą PN-B-10720 „Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych”. Zestaw wodomierzowy należy ograniczyć trzema zaworami przelotowymi. Za zestawem wodomierzowym (licząc zgodnie z kierunkiem przepływu wody) należy zainstalować zawór zwrotny antyskażeniowy typ „EA” DN20 mm.

## **2.2. Istniejący stan uzbrojenia**

Ocenę stanu istniejącego uzbrojenia wzdłuż trasy projektowanego przyłącza wody oparto na planie sytuacyjnym w skali 1:500, wizji lokalnej i pomiarów uzupełniających w terenie. Projektowane przyłącze wody nie krzyżuje się z żadnym uzbrojeniem podziemnym.

## **2.3. Roboty ziemne**

Na całej długości projektowanego przyłącza wody przewiduje się wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego, szalowanego poziomo układanymi wypraskami stalowymi. Na całym odcinku wykonywanego wykopu urobek składowany będzie obok. Zasyp powinien być zagęszczony. Wszystkie roboty ziemne i instalacyjne powinny być wykonane zgodnie z Polską Normą „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” PN-B-10736. Odbiór robót instalacyjnych należy prowadzić zgodnie z Polską Normą „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze” PN-B-10725. Należy ściśle stosować się do uwag i zaleceń zawartych w protokole z narady koordynacyjnej Nr WG.6630.465.2016 z dn. 08.06.2016 r. (pkt. 1 ÷ 15).

Opracował:


**inż. Jan Wojcieszki**

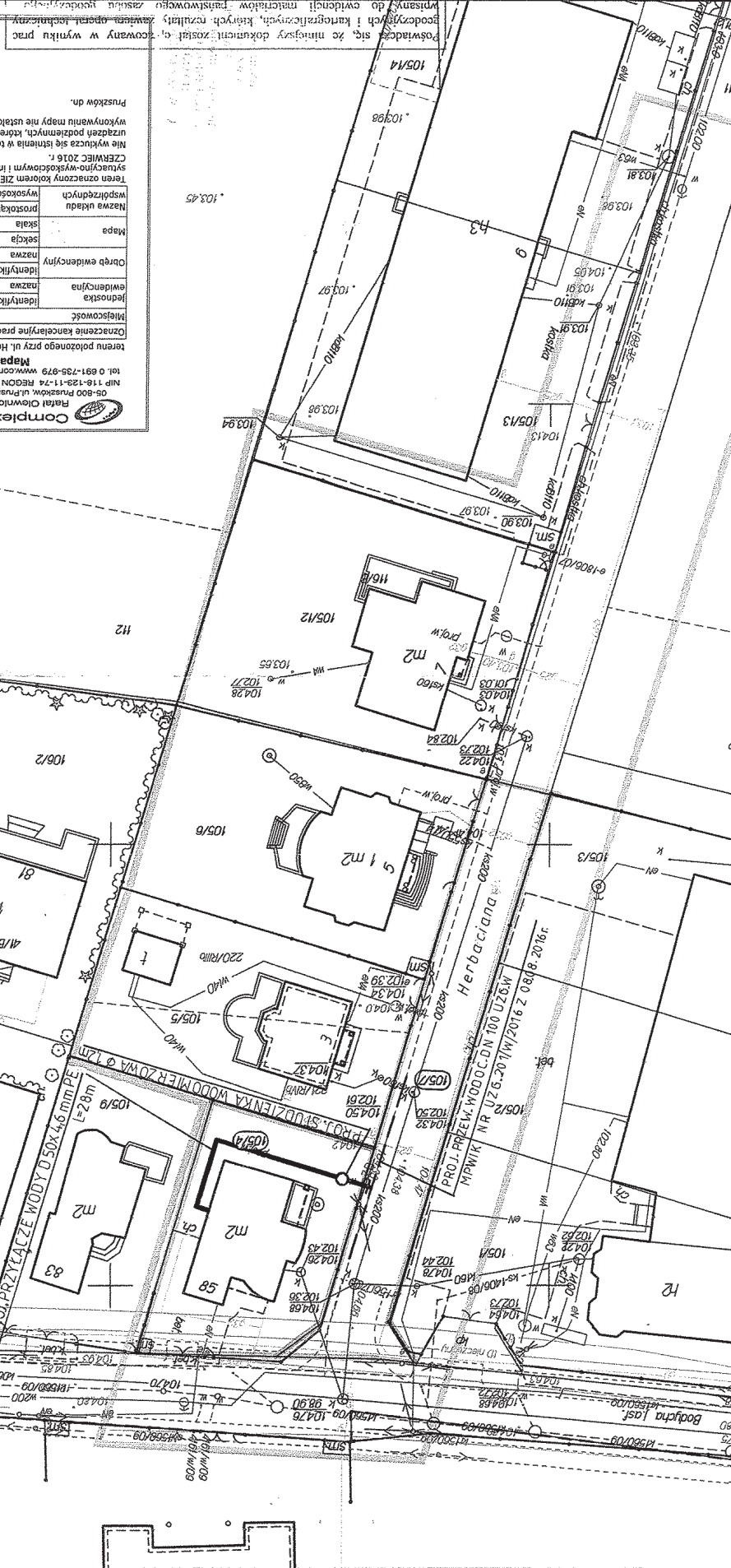


inż. Jan Wojcieszki

Upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych  
w specjalności instal. inżynierskiej  
w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/80

Skala 1 : 500  
Nr ewidencji zgłoszenia: WG.6640.3249.2016  
Działka 105/4, 105/5, 105/6, 105/12  
Jedn. ewidencyjna: Michałowice; Nr Obręb: 13  
Woj. mazowieckie; powiat pruszkowski  
Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Nazwa projektu <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZEN WODY</b>		Nr rysunku <b>1</b>		Skala <b>1:500</b>	
Nazwa inwestora <b>PROJEKT BUDOWLANI PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STANISŁAWA BODUCHA 85 (DZ. NR EW. 105/4 OBRĘB 0013) W MIEJSCOWOŚCI REGULY, GM. MICHAŁOWICE</b>		Imię i nazwisko <b>inż. Jan Wojciech</b>		Data <b>06.2016 r.</b>	
Tytuł (obowiązkowo) <b>PROJEKT BUDOWLANI PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STANISŁAWA BODUCHA 85 (DZ. NR EW. 105/4 OBRĘB 0013) W MIEJSCOWOŚCI REGULY, GM. MICHAŁOWICE</b>		Funkcja <b>Projektant</b>		Branża <b>TECHNOLOGIA</b>	
Nazwa biura <b>KANPRO</b> inż. Jan Wojciech ul. Rydygiewska 30/30A m. 11 05-100 Warszawa tel. 61 61 61 61 e-mail: biuro@kanpro.pl Regon 010339193; NIP 535-100-53-88		Nr uprawnień <b>SI-598/86</b>		Podpis 	



23.07.2016  
MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWSTWO WODOKANALIZACYJNE  
W M. ST. WARSZAWIE, SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. Strykowski 5  
01-644 Warszawa  
PROJEKT NIEZŁĄCZNY UZGODNIENIEM Z UPAWOM  
Nr 1-5 3 WYŚCZEGÓLNIENIEM POD PRZYSTĄPKA  
W Warszawie, dnia 06.10.2016

SPRAWOZDIE

KIEROWNIK

KIEROWNIK

WYDZIAŁ PRZYLĄCZY  
WODOKANALIZACYJNYCH

SPRACOWNIA

Elzbieta Kamińska

Bożena Pączkowska

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU GSI I RZĄDOWY SIECI

Grzegorz Piechota

1. Warunkiem przystąpienia do realizacji projektu jest zgłoszenie budowy przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego właścicielowi organowi.

2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PRZYLĄCZY WODOKANALIZACYJNYCH NALEŻY ZGŁOSIĆ SIĘ Z UZGODNIONYM PROJEKTEM DO Zarządyt Spółki Akcyjnej w m. st. Warszawie 23 ul. Dąbrowskiej 23 W CELU ZAWARCIA UMOWY O PEŁNIENIE NADZORU NAD BUDOWĄ

MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWSTWO WODOKANALIZACYJNE W M. ST. WARSZAWIE, SPÓŁKA AKCYJNA nie bierze odpowiedzialności za sprawy własności terenu przez który przebiega połączenie wodociągowe i kanalizacyjne ujęte w niniejszym projekcie.

Wodomierz dostarcza i montuje MPWiK w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna

PROJEKT FINANSUJE NAWIAZANO DO PROJEKTU UZGODNIONEGO PRZEZ MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWSTWO WODOKANALIZACYJNE I KANALIZACJI W M. ST. WARSZAWIE Spółka Akcyjna

w dniu 08.08.16 Nr rej. 2011/k/2016

Przyłączenie wodociągowe może być wykonane po przekazaniu przewidywanego do eksploatacji MPWiK w m. st. Warszawie S.A.

Za rozwiązanie techniczne instalacji wod.-kan. na terenie obiektu odpowiada projektant.

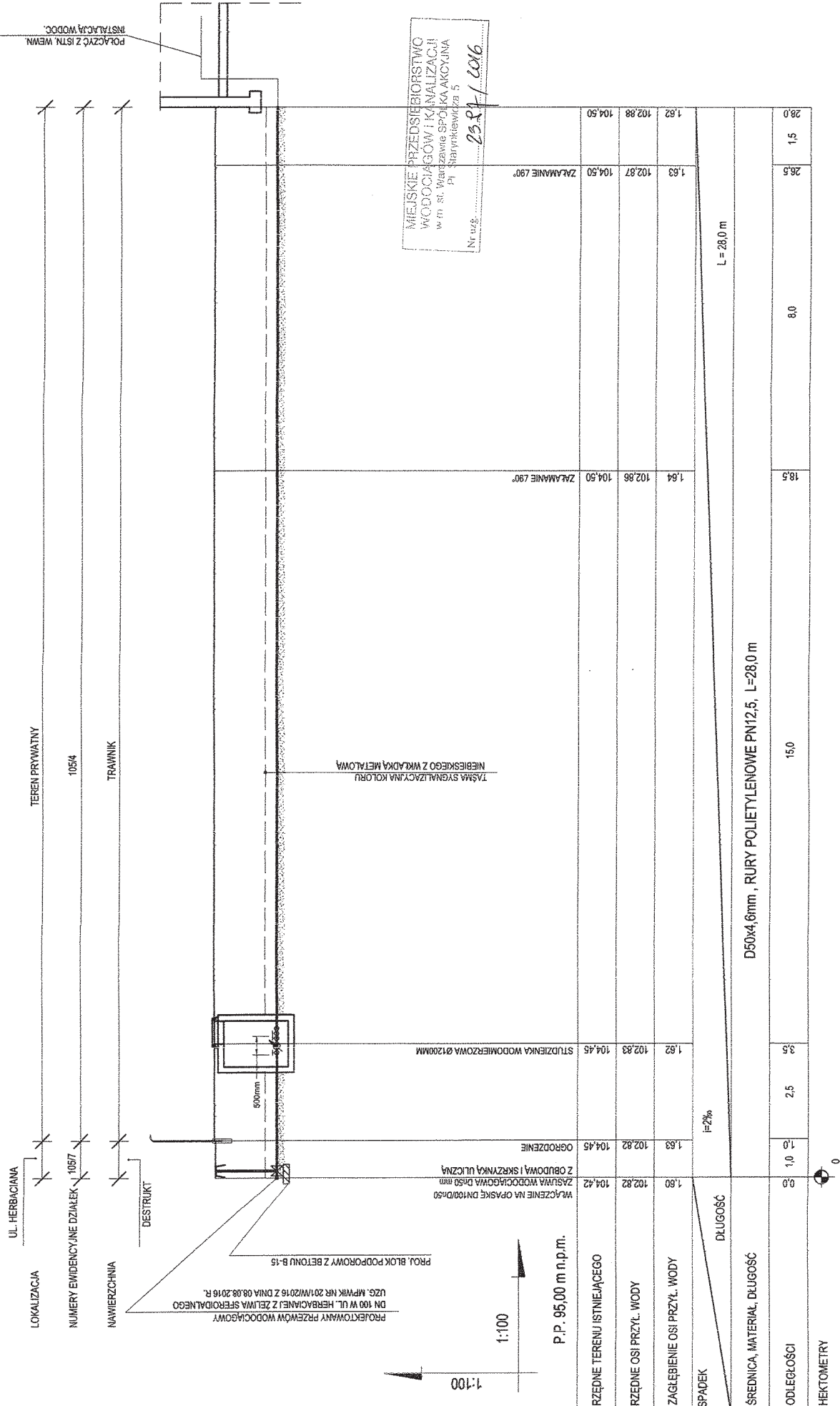
DAŁA ZTA ROZBUDOWA INSTALACJI WOD.-KAN. NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI NIE ORAZA NIEJESTYJA PROJEKTEM. MOŻE BYĆ REALIZOWANA TYLKO W OPARCIU O NOWY ZATWIERDZONY PROJEKT

Uzgodnienie ważne 3 lata

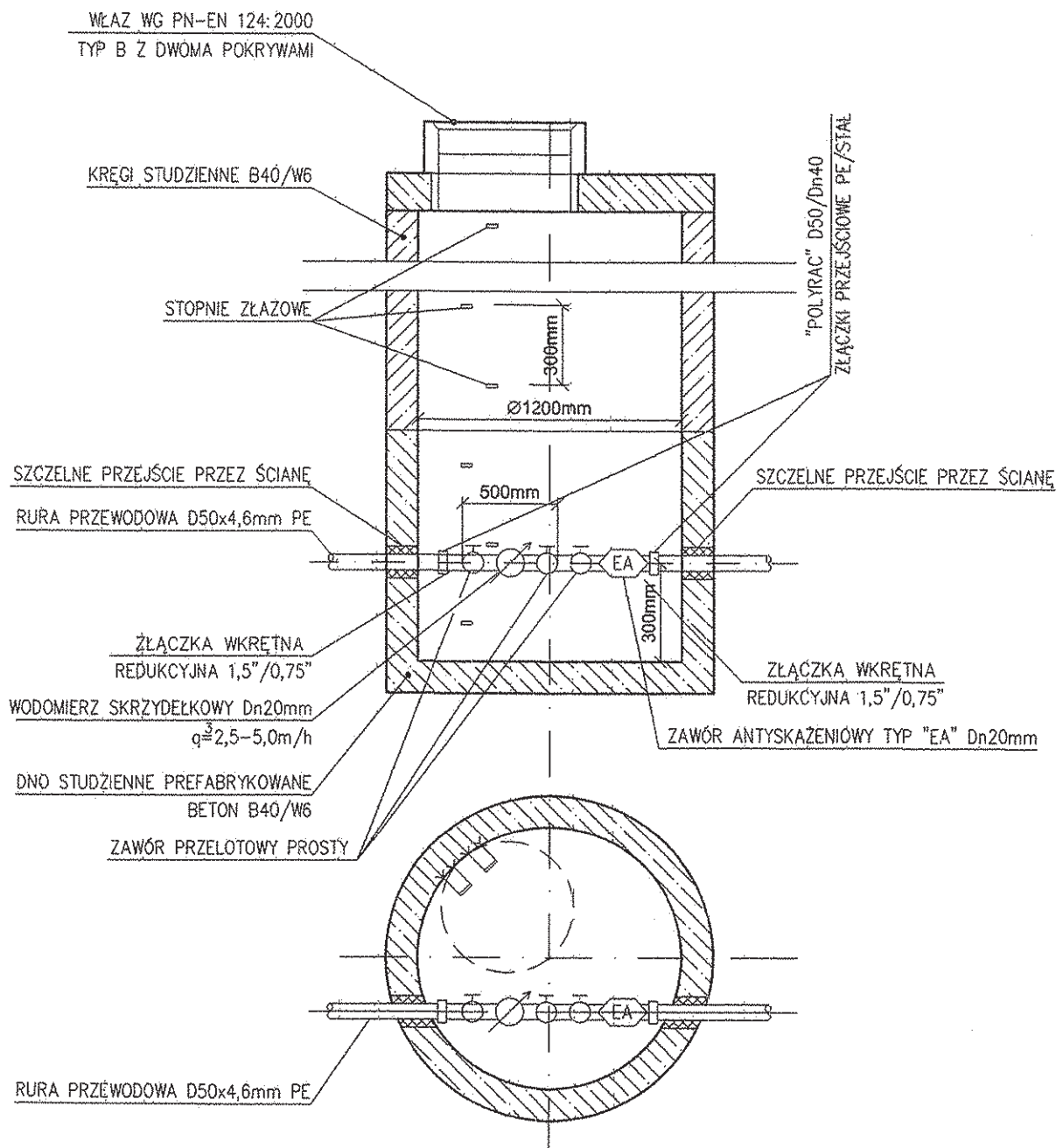
Przewodów dostarczających wodę z własnego ujęcia nie wolno łączyć z przewodami dostarczającymi wodę z sieci miejskiej







BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
inż. Jan Wojciechowski					
00-750 Warszawa ul. Radymyńska 25/26/0 m. 11 tel. 22 62 62 62 62 Regon: 14326510, NIP: 505-505-5048		Projektował	inż. Jan Wojciechowski	SS-556066	M
Tytuł (Obekt)					
PROJEKT BUDOWLANI PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STANISŁAWA BODYCHA 85 (DZ. NR EW. 103/4 OBRĘB 0013) W MIEJSCOWOŚCI REŚCIE G. MICHAŁOWICE					
Nazwa rysunku			Nr umowy		
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY			IR.581.2016		
Technologia			09.2016 r.		
Data			Brzoza		
Skala			1:100/100		
Nr rysunku			3		



1. NALEŻY STOSOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE O ŚREDNICY WODOMIERZA
2. STUDNIĘ NALEŻY OD ZEWNĄTRZ POMALOWAĆ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ABIZOLEM R+2xKL
3. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY ZGODNY Z NORMĄ PN-92/B-01706/Az 1:1999
4. WODOMIERZ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-10720/98 "WODOCIĄGI.  
ZABUDOWA ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH W INSTALACJACH WODOCIĄGOWYCH.  
WYMAGANIA I BADAŃIA PRZY ODBIORZE"

<b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"</b> <b>Inż Jan Wojciecki</b> 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 26/3840 m. 11 tel. 601-167-317 e-mail: kanpro1@wp.pl Regon 140389763; NIP 536-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Jan Wojciecki	St-596/86	
<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STANISŁAWA BODYCHA 85 (DZ. NR EW. 105/4 OBRĘB 0013) W MIEJSCOWOŚCI REGUŁY, GM. MICHAŁOWICE</b>			Branża	Data
			TECHNOLOGIA	09.2016 r.
Nazwa rysunku <b>SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ</b>			Nr umowy <b>IR.531.2016</b>	
			Nr rysunku <b>4</b>	Skala