



„B.L.-POL” Pracownia Projektowa Bożena Polańska

ul. Czarnieckiego 8  
67-100 Nowa Sól  
e-mail : polanski@pro.onet.pl



Egz. Nr : 2

## **Projekt zagospodarowania terenu**

**Zgodnie z art. 29 a Prawa Budowlanego**

**Przylącze wodociągowe**

**Obiekt : Dom przedpogrzebowy**

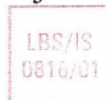
**Adres: Otyń dz. Nr 552/6,13**

**Inwestor: Gmina Otyń  
Ul. Rynek 1  
67-106 Otyń**

**Projektant:**

mgr inż. Inżynierii środowiska Bożena Polańska  
Upr. Bud. Nr LBS/0017/POOS/15

Do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń



**PROJEKTANT**  
mgr inż. Bożena Polańska  
67-100 NOWA SÓL  
ul. Czarnieckiego 8  
Uprawnienie nr LBS/0017/POOS/15  
do projektowania w specjalności  
instalacyjnej bez ograniczeń

Nowa Sól dnia 19 listopada 2015

## Spis treści

Lp.	Nr strony
1. Strona tytułowa	- 1
2. Spis zawartości	- 2

## UZGODNIENIA I OPINIE

3. Zapewnienie dostawy wody oraz warunki włączenia do sieci wodociągowej	- 3,4
---	-------

## CZĘŚĆ PROJEKTOWA

4. Opis techniczny	- 5-8
5. Zestawienie materiałów	- 9

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania działki skala 1: 500	rys nr -1	- 10
2. Profil przyłącza wodociągowego skala 1 :100/1000	rys nr -2	- 11
3. Rysunek zestawu wodomierzowego	rys nr -3	- 12
4. Włączenie do rurociągu wodociągowego	rys nr -4	- 13
6. Oświadczenie projektanta, zaświadczenie z LOIIB		- 14

Otyń, 2015.08.18

RGKRiOŚ.7021.3.78.2015

Pan  
Andrzej Nowak  
Ul. Tuwima 5  
67-100 Nowa Sól

## WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI WODOCIĄGOWEJ BĘDĄCEJ WŁASNOŚCIĄ GMINY OTYŃ

Gmina Otyń wydaje warunki techniczne na wykonanie przyłącza wodociągowego do domu przedpogrzebowego położonego na dz. nr ew. 552/6 w miejscowości Otyń.

**Przyłącze należy wykonać zachowując niżej podane warunki :**

1. Przyłącze należy wykonać węzłem PE dla wody pitnej o średnicy wyliczonej przez projektanta i podanej w projekcie.
2. Włączenie do sieci wodociągowej przyłącza proponuje się w ul. Spokojną dz. nr ew. 13 w Otyniu
3. Włączenie do sieci wodociągowej przyłącza należy wykonać przy pomocy nawiertki średnicy  $\varnothing 200/$  oraz obudowy do nawiertki i skrzynki ulicznej .
4. Do pomiaru ilości wody należy zainstalować wodomierz z zaworem odcinającym przed i za wodomierzem. Za wodomierzem należy zainstalować zawór **antyskażeniowy** wraz z zaworem. Urządzenia wodociągowe powinny być łatwo dostępne oraz przystosowane do odczytu i plombowania.
5. Granicę eksploatacji sieci wodociągowej stanowią : zawór z wodomierzem umiejscowiony na nieruchomości odbiorcy.
6. W przypadku prowadzenia sieci przez grunty osób trzecich, odbiorca(inwestor) winien uzyskać zezwolenie lub zgodę właścicieli nieruchomości na ich umieszczenie w gruncie.
7. Na podstawie wydanych warunków technicznych należy opracować projekt budowlany przyłącza wodociągowego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
8. Projekt budowlany przyłącza wodociągowego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Otyniu w zakresie przyjętych rozwiązań technicznych. W tym celu należy złożyć 2 egz. projektu budowlanego.
9. Uzyskać pozwolenie na zajęcie i rozkopanie pasa drogowego od Zarządcy Drogi.
10. Wykonane wg powyższych warunków przyłącze przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru przez konserwatora wodociągu lub innego uprawnionego pracownika Urzędu Gminy.
11. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie **dwóch lat** od daty ich wystawienia.
12. Zamontowany wodomierz musi posiadać legalizację Urzędu Pomiarowego lub zaświadczenie producenta o takiej legalizacji.
13. **Gmina Otyń informuje, że pobiera opłatę za przyłączenie do urządzeń wodociągowych zgodnie z cennikiem opłat, zatwierdzonym przez Radę Gminy w Otyniu.**
14. Wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku wymaga **zgłoszenia** do właściwego organu tj. Starostwa Powiatowego w Nowej Soli, zgodnie z art.29 ust. 1pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane ( Dz. U. Nr 89 z 1994r. poz.414 ) z późniejszymi zmianami.
15. **Do odbioru przyłącza wodociągowego należy dostarczyć:**
  - a/ zgłoszenie wydane przez właściwy organ tj. Starostwo Powiatowe zgodnie z art.41, ust.5 Prawa Budowlanego Dz. U. Nr 89 z 1994r. poz. 414.
  - b/ pomiar powykonawczy wykonany przez uprawnionego Geodetę.
  - c/ kserokopia dowodu wpłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowych.
16. **Odbioru końcowego przyłącza wodociągowego dokonają konserwatorzy urządzeń wodociągowych na terenie Gminy Otyń.**

- Pan Dariusz Stankiewicz      - Pan Krzysztof Zatorski  
ul. Orzeszkowej 17              ul. Kościuszki 33  
Modrzyca                              Otyń Tel. 695399577

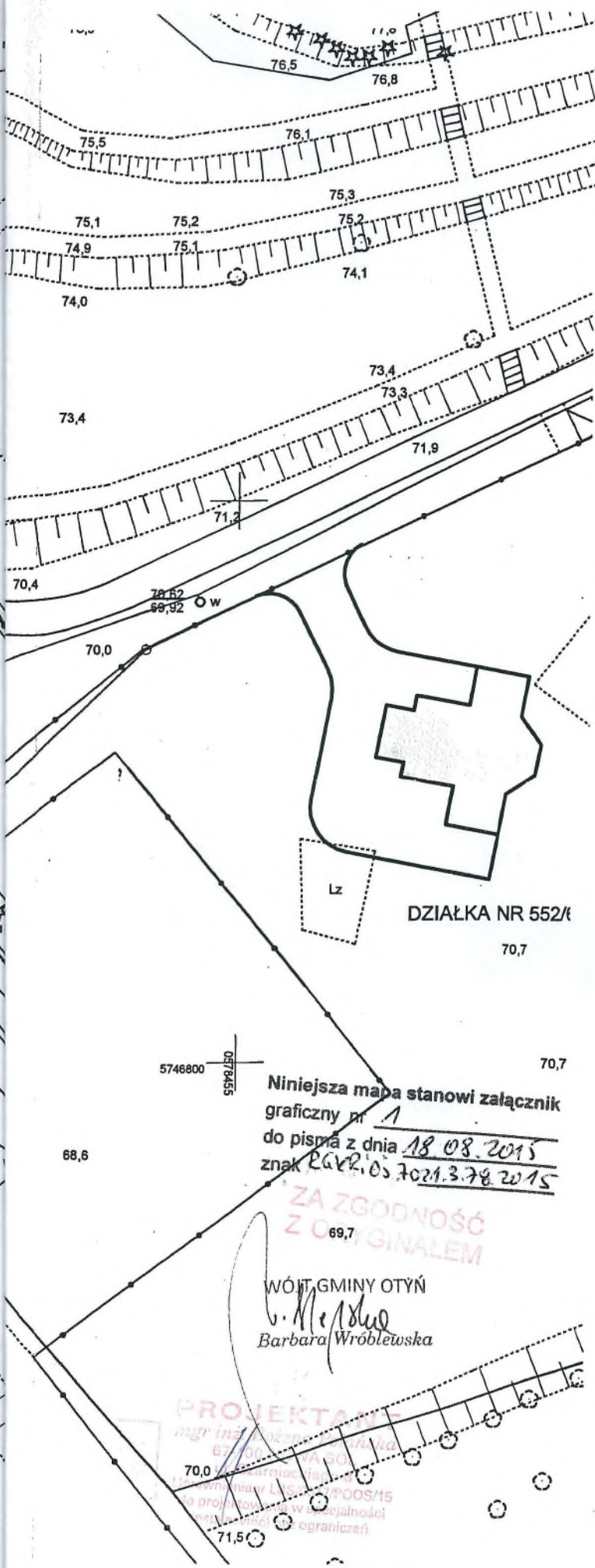
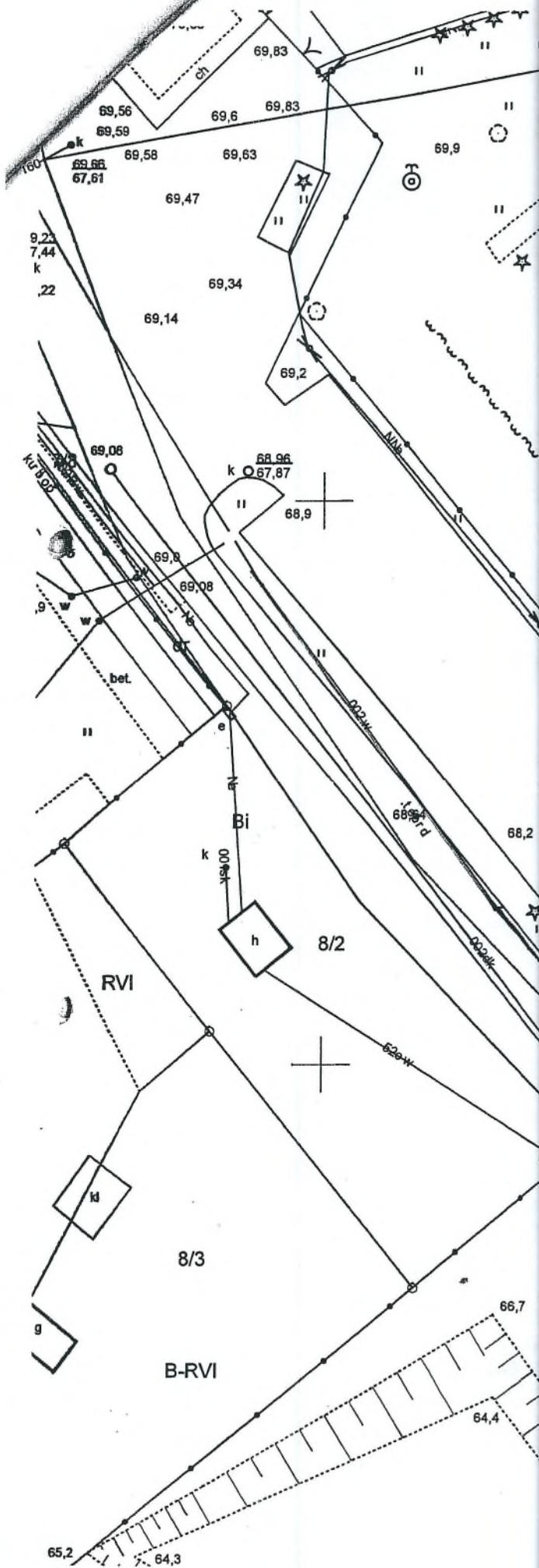
Otrzymują:

1. Adresat,  
2. a/a. TO

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WÓJT GMINY OTYŃ  
Barbara Wróblewska

PROJEKTANT  
mgr inż. Ryszard Polański  
67-100 NOWA SÓL  
ul. Ciesielskiego 2  
Upewnienie LSG/21/P00945  
do projektowania w opisanym zakresie  
inżynierii bez ograniczeń



DZIAŁKA NR 552/6

70,7

70,7

Niniejsza mapa stanowi załącznik  
graficzny nr 1  
do pisma z dnia 18.08.2015  
znak PGR.05.7021.3.78.2015

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WÓJT GMINY OTYŃ

Barbara Wróblewska

PROJEKTANT  
mgr inż. inżynier architekt  
67-200 WĄSZA GÓRA  
ul. Armii Krajowej 10  
tel. 71 734 10 00/15  
e-mail: projekt@wag.pl  
www.wag.pl

# OPIS TECHNICZNY BUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano - wykonawczy przyłącza wody dla budynku domu przedpogrzebowego na działce nr 552/6 w m. Otyń .

**Inwestor:** Gmina Otyń  
Ul. Rynek 1  
67-106 Otyń

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora.
- Mapa syt – wys. w skali 1:500 do celów projektowych.
- Warunki przyłączenia.
- Wizja w terenie.
- Uzgodnienia branżowe.
- Obowiązujące normy i normatywy projektowania.

## 3. DANE OGÓLNE

Budynek domu przedpogrzebowego jest projektowany na działce o numerze geodezyjnym 552/6 położonej w m. Otyń. Działka nr 552/6 stanowi własność inwestora podanego wyżej.

Budynek jest parterowy, nie podpiwniczony .

Budynek wyposażony jest w umywalkę, WC i zlew.

Trasy przebiegu oraz głębokości posadowienia części urządzeń podziemnych, wrysowanych na planach sytuacyjnych są **orientacyjne**, a ich właściwe usytuowanie należy zlokalizować w trakcie prowadzenia prac ziemnych.

Wykonawca robót zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac ziemnych:

- zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie trasy projektowanego przyłącza,
- zlecić poszczególnym użytkownikom uzbrojenia podziemnego wytyczenia swoich urządzeń w terenie na trasie przebiegu budowanych przyłączy,

- zgłosić poszczególnym użytkownikom uzbrojenia podziemnego przystąpienie do prac ziemnych.

Wykonawca robót zobowiązany jest do prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia (Dziennik Ustaw nr 83, poz.376), a w szczególności dla prac podlegających zakryciu.

#### 4. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE

##### Obliczenie zapotrzebowania wody i określenie średnicy przyłącza

Do obliczenia zapotrzebowania wody przyjęto wyposażenie sanitarne budynku:

—umywalka	szt. 1 × 0,14 = 0,28
—zlewozmywak	szt. 1 × 0,14 = 0,14
—miska ustępowa	szt. 1 × 0,70 = 0,70
	<b>ΣN = 1,12</b>

Obliczeniowy przepływ wody:

$$q = 0,682 (\Sigma N)^{0,45} - 0,14$$
$$q = 0,542 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Dla przepływu chwilowego  $q = 0,542 \text{ dm}^3/\text{s}$  przyjęto przyłącze wodociągowe z rur polietylenowych (PE) do przewodzenia wody pitnej o średnicy  $\varnothing 32$  (32 mm jest to średnica zewnętrzna, 25 mm średnica wewnętrzna rury).

##### Dobór wodomierza:

Chwilowy rozbiór wody wynosi  $0,542 \text{ dm}^3/\text{s}$  co odpowiada:

$$Q = 0,542 \times 3600/1000 = 1,95 \text{ m}^3/\text{h}$$

Przyjęto wodomierz skrzydełkowy  $\varnothing 20$  wg PN – 91/M – 54910.

##### Projektowane rozwiązanie

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci budynek zasilany będzie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej  $\varnothing 200 \text{ mm}$

przebiegającego przez działkę nr 13 – droga ul. Spokojna należąca do gminy Otyń.

Zaprojektowano przyłącze wodociągowe z rur PE, PN10 o średnicy  $\varnothing 32 \times 2,9$  mm i długości **L = 152,0 m**.

Do pomiaru zużycia wody dobrano wodomierz skrzydełkowy typu JSb  $\varnothing 20$  wg PN-91/M-54910. Zestaw wodomierzowy zainstalować w pomieszczeniu parteru na przewodzie poziomym na wysokości  $0,4 \div 1,0$  m nad posadzką. Przed i za wodomierzem umieścić zawory kulowe  $\varnothing 20$  w następujących odległościach: przed wodomierzem co najmniej 5 średnic przyłącza, za wodomierzem co najmniej 2 średnice przyłącza. Za wodomierzem i zaworem odcinającym projektuje się zawór zwrotny antyskażeniowy.

Przed wbudowaniem wodomierza, przyłącze należy dokładnie przepłukać wodomierz zaopatrzyć w metalowe zbocznikowanie z płaskownika stalowego  $20 \times 3$  mm.

Przed zasypaniem przewód zainwentaryzować geodezyjnie oraz poddać przeglądowi technicznemu z próbą ciśnienia 1,0 MPa w obecności przedstawiciela właściciela sieci.

Przystępując do robót ziemnych należy wytyczyć osie trasy rurociągów zgodnie z załączonym rysunkiem. Wykopy powinny być zgodne z przepisami zawartymi w BN-83/8836-02 "Przewody podziemne - Wymagania i badania przy odbiorze".

Całość prac w okolicy istniejącego uzbrojenia terenu (profil - rys. nr 2 i uzgodnienia branżowe) wykonać ręcznie. Dno wykopu trzeba wyrównać i usunąć wszelkie kamienie, gazy, gruz itp. Wykopy należy prowadzić wąskoprzestrzenne, umocnione.

#### SKRZYŻOWANIE Z PRZESZKODAMI

- Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić wszystkich użytkowników sieci, z którymi będzie krzyżowało lub zbliżało się budowane i przekładane przyłącze.
- W oznaczonych wcześniej miejscach kolizji z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego, wykopy muszą być prowadzone ręcznie.
- Przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z kablami energetycznymi pod kablami odległość pionowa rury ochronnej na kablu powinna wynosić minimum 0,50 m. Kabel należy zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną z PE.
- Na skrzyżowaniu z kablami teletechnicznymi doziemnymi, kable te należy zabezpieczyć pustakami kablowymi,

#### UWAGI KOŃCOWE

- Całość robót wykonać zgodnie z projektem, przepisami BHP i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągu z tworzyw

sztucznych”(wyd. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji w W-wie.), instrukcją producenta rur oraz PN – 69/B-10735, PN/B –10729.

- Wykopy prowadzić jako wąskoprzestrzenne z szalowaniem ścian pionowych, w miejscach skrzyżowania z istn. uzbrojeniem – ręcznie.
- Prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej, z zachowaniem odpowiednich wytycznych i instrukcji. Należy stosować materiały i wyposażenie posiadające aprobaty techniczne. W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy porozumieć się z autorem opracowania w celu jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.
- Producent i dystrybutor przyjętych: rur, kształtek - Wavin – Metalplast Buk Sp. z o.o. 64-320 BUK ul. Dobieżyńska 43, tel.061/814-04-11.
- Przewody przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru technicznego u właściciela sieci przedstawiając:
  - projekt budowlany wraz z ewentualnymi uzgodnionymi zmianami,
  - protokoły częściowych odbiorów technicznych,
  - inwentaryzację geodezyjną przyłącza wykonaną przez uprawnionego geodetę i potwierdzoną przez Ośrodek Państwowych Zasobów Mapowych.

Zgodnie z art. 20 i art.21a, Prawa Budowlanego , oraz RMI z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi , plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządza się w wypadku gdy przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni. W wypadku wykonania przyłącza wodociągowego prace będą trwały 2 dni oraz będą zatrudnione 2 osoby w związku z powyższym **sporządzenie planu BIOZ nie jest wymagane.**

Opracowała;

mgr inż. Bożena Polańska



**PROJEKTANT**  
mgr inż. Bożena Polańska  
64-800 NOWA SÓL  
ul. Czarnieckiego 8  
Umocowanie LBS/0017/PODS/15  
do projektowania w specjalności  
inżynierskiej bez ograniczeń

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

### A. Przyłącze wodociągowe

1. Rura z polietylenu wodociągowa PE 32	mb.152,00
2. Zawór przelotowy z kurkiem spustowym śr. 25	szt.1
3. Zawór przelotowy śr.25 mm	szt. 1
4. Zawór antyskażeniowy EA 251 Danfos de 25	szt. 1
5. Wodomierz skrzydełkowy śr.20 Qn= 5 m3/h	szt.1
6. Folia z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego zbrojona siatką stalową o szer. Min. 0,40 m	mb. 152,0
7. Rura osłonowa PE 63	szt.
8. Rura dwudzielna typu Arot śr. 100 l= 2,0 mb	szt.
9. Studnia wodomierzowa	kpl.
10. Izolacja (pianka poliuretanowa lub kształtki styropianowe)	mb.
11. Tabliczka orientacyjna	szt. 1



**PROJEKTANT**  
mgr inż. *Bożena Polańska*  
67-100 NOWA SÓL  
ul. Czarnieckiego 8  
Uprawnienie nr LBS/0017/P009/15  
do projektowania w szczególności  
instalacyjnej bez ograniczeń

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy

Identyfikator zgłoszenia

Nazwa miejscowości

Jednostka ewidencyjna  
Identyfikator  
nazwa

Obręb ewidencyjny  
Identyfikator  
nazwa/ulica

Układ odniesienia  
Prostokątnych płaskich  
Układ wysokościowy

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Mapa niniejsza powstała na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej z roku 2010 i porównania jej z terenem w sierpniu 2015 roku.

Uzgodnienia ZUDP

Nie wyklucza się istnienia sieci, o której brak informacji w PODGIK w Nowej Soli i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa zawiera granice zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków.

Granice prawnych nie badano.

Otyń 14.08.2015r.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne

Jarosław Trojanowski

ul. Kościuszki 18, 67-106 Otyń

kom. 605 062 864, tel. 683 550 255

NIP 925-191-31-97 REGON 978075288

Wykonat

GEODETA

mgr inż. Jarosław Trojanowski

GEODETA UPRAWNIENY

MIECZYSLAW WĄDZISZAK

dn. 5878

podpis

Powinno być, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA NOWOSOLSKI

P.080407\_2.0007.2015.1073

Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu - operatu technicznego

2015-08-19

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Inne nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

GRZEBOWY

2/6

NY OTYŃ UL. RYNEK 1 67-106 OTYŃ

PODAROWANIA- przyłącze wody

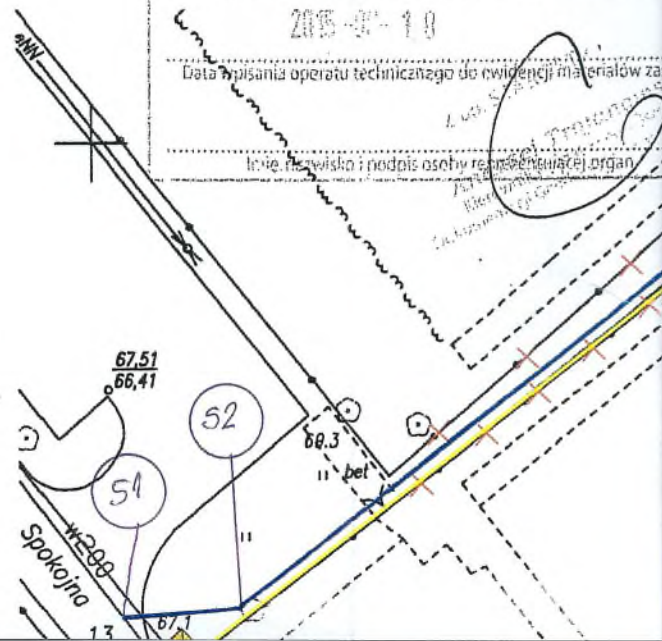
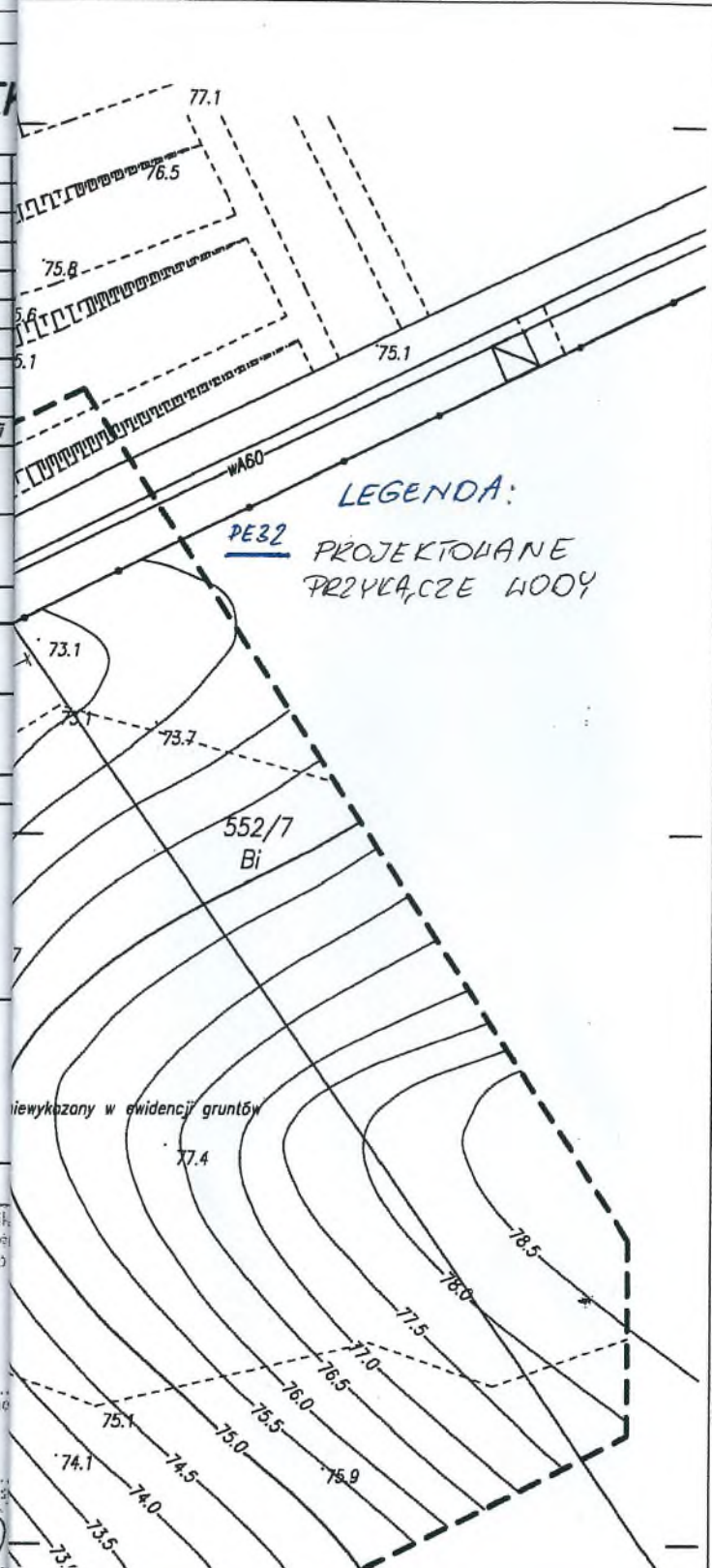
Bożena Polańska

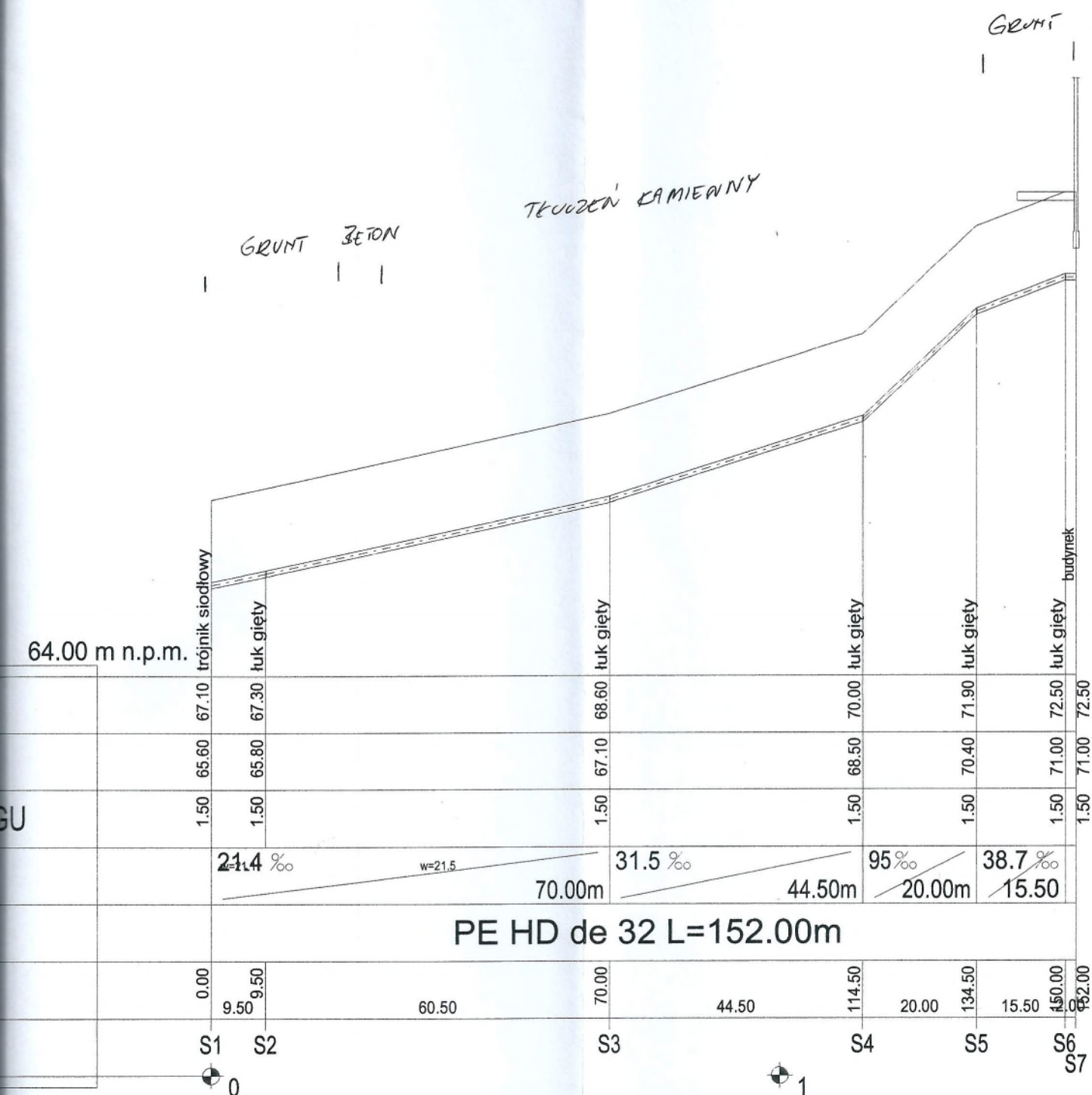
15 do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń

SKALA 1:500

RYŚ. NR.

1





OBIEKT: DOM PRZEDPOGRZEBOWY

ADRES: OTYŃ DZ.NR. 552/6

INWESTOR: URZĄD GMINY OTYŃ UL. RYNEK 1 67-106 OTYŃ

TREŚĆ RYSUNKU - Profil przyłącza wody S1-S7

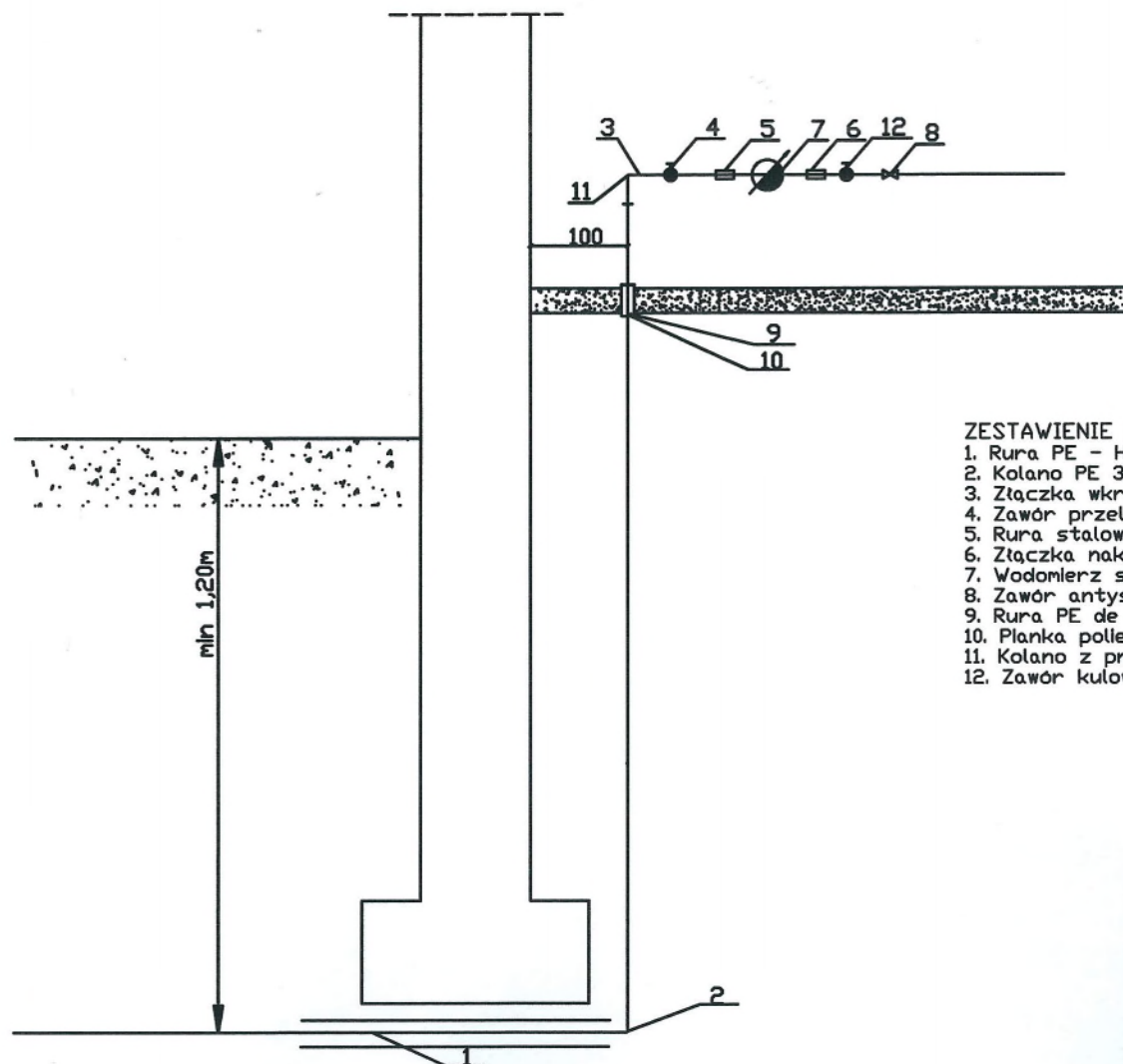
PROJEKTANT: mgr inż. Bożena Polańska

Uprawnienie LBDS/0017/POOS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń

DATA:  
LISTOPAD 2015

SKALA 1:500

RYS. NR.  
2

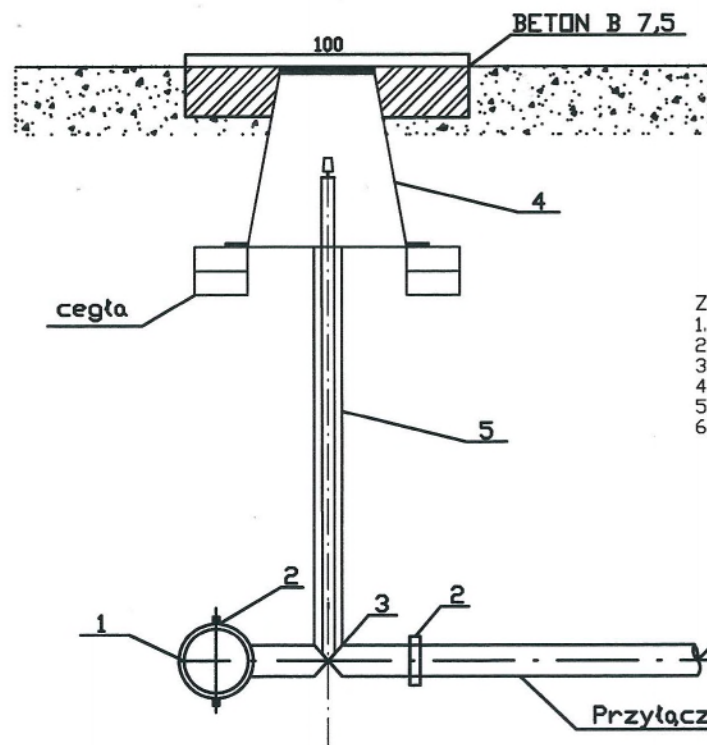


#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

1. Rura PE - HDw rurze osłonowej PE (l=1,0m)
2. Kolano PE 32
3. Złączka wkrętna równoprzelotowa N8
4. Zawór przelotowy de25
5. Rura stalowa ocynkowana de 25
6. Złączka nakrętka wkrętna zwężkowa typu M4
7. Wodomierz skrzydełkowy
8. Zawór antyskażeniowy
9. Rura PE de 90 l=0,5m
10. Płanka polyeuratenowa
11. Kolano z przejściem PE - stal 32/25
12. Zawór kulowy de 25 z kurkiem spustowym

Projekt: Przyłącze wodociągowe dla budynku domu przedpogrzebowego		
Otyń ul. Spokojna dz. nr 13, 552/4, 552/6		
Schemat zestawu wodomierzowego		
INWESTOR, ADRES	Gmina Otyń zam. 67-106 Otyń ul. Rynek 1	Data: 16.11.2015
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bożena Polańska upr. bud. LBS/0017/POOS/15	RYS nr 3
"BL-POL" Pracownia Projektowa Bożena Polańska ul. Czarnieckiego 8, 67-100 Nowa Sól		

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO SIECI



## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

1. Rurociąg 200;
2. Opaska z siódmem
3. Zawór przewierthy
4. Skrzynka uliczna wodociągowa
5. Obudowa do zasuw
6. Rura przewodowa przyłącza PE de 32

Projekt:		Przyłącze wodociągowe dla budynku domu przedpogrzebowego
		Otyń ul. Spokojna dz. nr 13, 552/4, 552/6
Przyłącze wodociągowe - włączenie do sieci wodociągowej		
INWESTOR, ADRES	Gmina Otyń zam. 67-106 Otyń ul. Rynek 1	Data: 16.11.2015
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bożena Polańska upr bud. LBS/0017/POOS/15	RYS nr 4
"BL-POL" Pracownia Projektowa Bożena Polańska ul. Czarnieckiego 8, 67-100 Nowa Sól		



**„B.L.-POL” Pracownia Projektowa Bożena Polańska**

**ul. Czarnieckiego 8  
67-100 Nowa Sól  
e-mail : polanski@pro.onet.pl**



## OŚWIADCZENIE

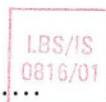
Na podstawie art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane  
(jednolity tekst Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

### oświadczam

że projekt przyłącza wodociągowego dla domu przedpogrzebowego w m.  
Otyń dz. Nr 552/6, 13 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi  
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 29 a Prawa  
Budowlanego.

**Inwestor:      Gmina Otyń  
                    Ul. Rynek 1  
                    67-106 Otyń**

Projektant : .....



**PROJEKTANT**  
*mgr inż. Bożena Polańska*  
67-100 NOWA SÓL  
ul. Czarnieckiego 8  
Uprawnienia LBS/0817/POOS/15  
do projektowania w specjalności  
instalacyjnej, bez ograniczeń

Nowa Sól dnia 19 listopada 2015

Gorzów Wlkp., dnia 20-05-2015r.

Lubuska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0015/15

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art.12 ust.2 i ust. 2, ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani **BOŻENA POLAŃSKA**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzona 25-12-1962r. w Żaganiu  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny LBS/0017/POOS/15  
do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń.

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Edward Więckowski
3. mgr Emilia Kucharczyk



Otrzymują:

1. Pani **Bożena Polańska**  
Zam. ul. Czarnieckiego 8; 67-100 Nowa Sól
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Bożena Polańska  
67-100 NOWA SÓL  
ul. Czarnieckiego 8  
Uprawnienia LBS/0017/POOS/15  
do projektowania w specjalności  
instalacyjnej bez ograniczeń