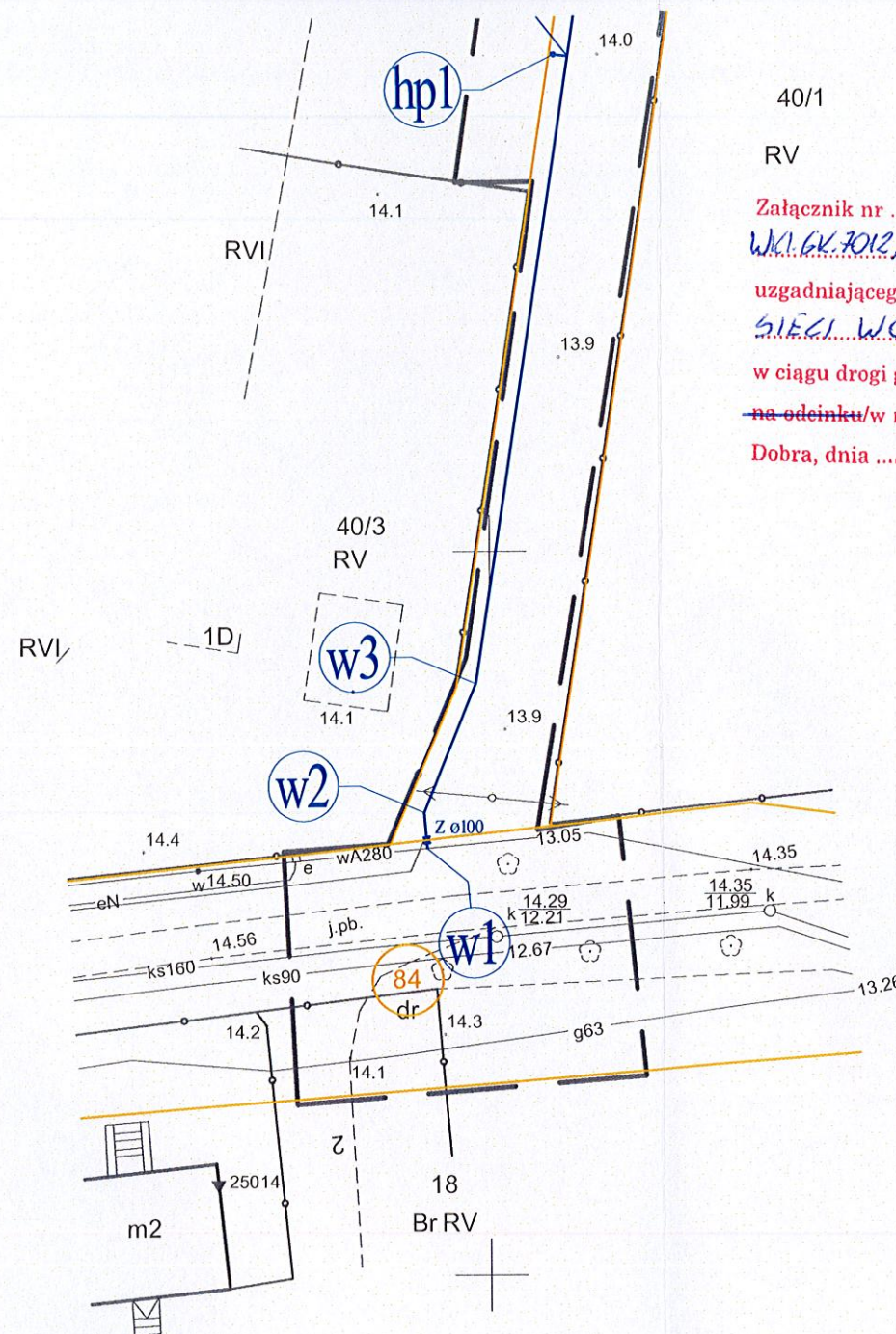
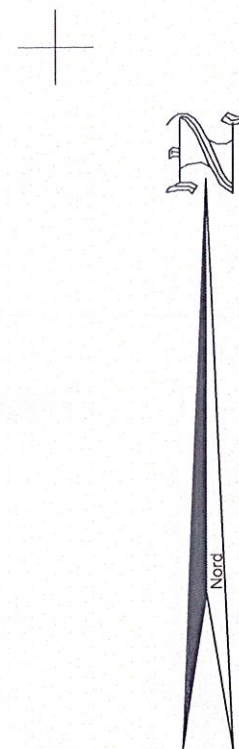


<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sekcje: 5.202.15.14.4, 5.202.15.19.2 danych branżowych części uzbrojenia podziemnego pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>Brak</p> <p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zakres pomiaru: _____ Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572) Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572) <p>uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> danych branżowych - z literą B pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>02.03.2018r.</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</p> <p>Brak</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGIK w: Policach z dnia: 27.02.2018r.</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>
---	---



40/1
RV

Załącznik nr do pisma/decyzji znak
WN.GK.7012.82.2018.Pi z dnia 11-06-2018

uzgadniającego/jej lokalizację i/lub projekt budowlany
SIECI WODOCIĄGOWEJ

w ciągu drogi gminnej nr 190185Z

na odcinku w miejscowości ŁĘGI

Dobra, dnia 11-06-2018R

Z up. Wójta Gminy

Irena Ziental
Kierownik Wydziału ds. Komunalnych i Inwestycji

y= 54 57 850,00

x= 59 31 950,00

Uwagi:

- Wszystkie wymiary, rzędne oraz kolizje z istniejącym uzbrojeniem należy zweryfikować na etapie wykonawstwa po wykonaniu odkrywki przed przystąpieniem do robót ziemnych.
- Montaż armatury wg wytycznych producentów.
- Po wykonaniu sieci wodociągowej i zamontowaniu hydrantów należy dokonać próby ciśnienia (min. 0,2 MPa) i wydajności (min. 5 l/s) na zaworze hydrantowym przy pomocy specjalistycznego urządzenia.

Oznaczenia:

- Projektowana sieć wodociągowa PVC Ø110
- Projektowana zasuwa
- Projektowany hydrant p.poż. nadziemny Ø80
- Granica działki

Inwestor:	Irena i Zygmunt Traczyński
Adres budowy:	Łęgi, gm. Dobra dz. nr 84 i 40/11
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania działki
Projektant:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Mulała ZAP/0216/POOS/13
Skala:	1:500
Data oprac.:	Kwiecień 2018 r.
	Rys. nr 1

HNIA GRUNTOWA

5.94m

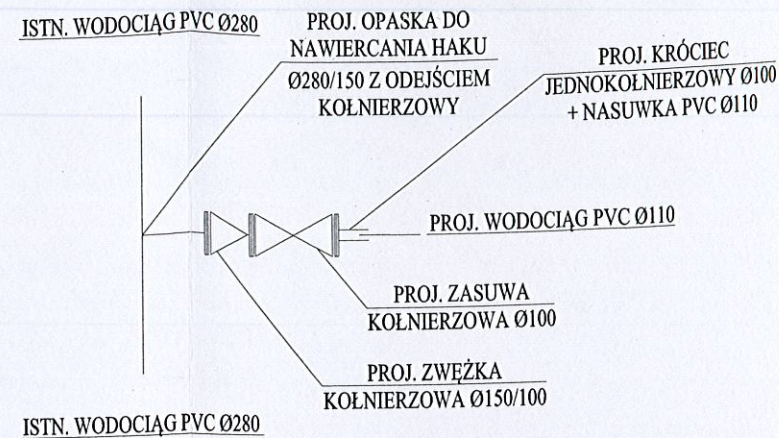
130.00

130.00m

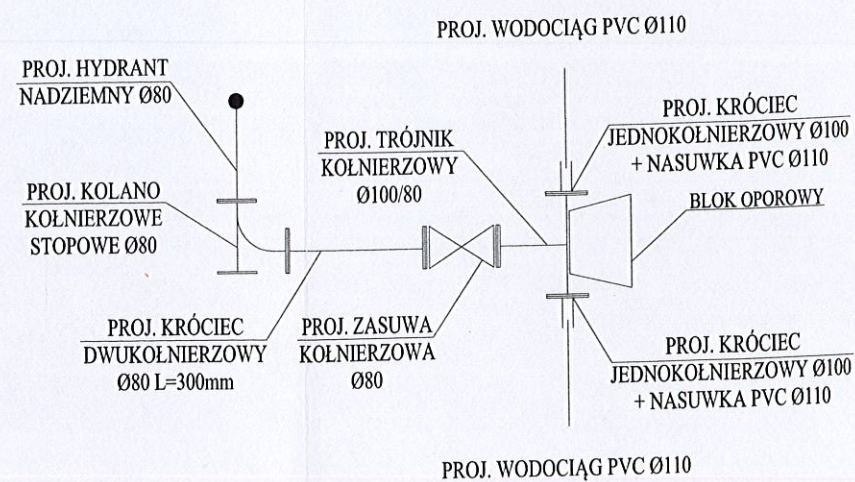
12.24 13.70 Hydrant nadziemny hp2

w5

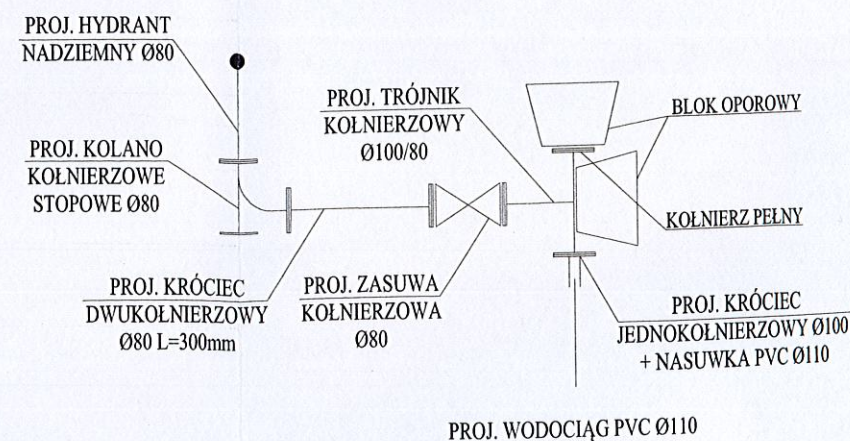
Węzeł w1



Węzeł w4-hp1



Węzeł w5-hp2



Inwestor:	Irena i Zygmunt Traczyńscy
Adres budowy:	Łęgi, gm. Dobra dz. nr 84 i 40/11
Obiekt:	Budowa odcinka sieci wodociągowej
Nazwa opracowania:	Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Profil podłużny w1-w5 i schemat węzłów montażowych
Projektant:	mgr inż. Jan Piotrowski ZAP/0245/PWOS/12
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Mulawa ZAP/0216/POOS/13
Skala:	1:100/1:500
Data oprac.:	Kwiecień 2018 r.

Rys. nr 2

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA

14.00 Hydrant nadziemny hp1

43.85m 0.23%

PVC $\varnothing 110$ L=185.94m

55.94

w4

130.00

43.85

13.70 Hydrant nadziemny hp2

12.24

1.46

185.94

w5

ISTN. WODOCIĄG PVC $\varnothing 280$

PROJ. O
NAWIERC
 $\varnothing 280/150$ Z
KOŁNI

ISTN. WODOCIĄG PVC $\varnothing 280$

KOŁNI

PROJ. HYDRANT
NADZIEMNY $\varnothing 80$

PROJ. KOŁANO
KOŁNIERZOWE
STOPOWE $\varnothing 80$

PROJ. KRÓCIEC
DWUKOŁNIERZOWY
 $\varnothing 80$ L=300mm

PROJ. TRÓJNIK
KOŁNIERZOWY
 $\varnothing 100/80$

PROJ. ZASUWA
KOŁNIERZOWA
 $\varnothing 80$

PROJ. HYDRANT
NADZIEMNY $\varnothing 80$

PROJ. KOŁANO
KOŁNIERZOWE
STOPOWE $\varnothing 80$

PROJ. KRÓCIEC
DWUKOŁNIERZOWY
 $\varnothing 80$ L=300mm

PROJ. TRÓJ
KOŁNIERZ
 $\varnothing 100/80$

PROJ. ZASUW
KOŁNIERZOW
 $\varnothing 80$