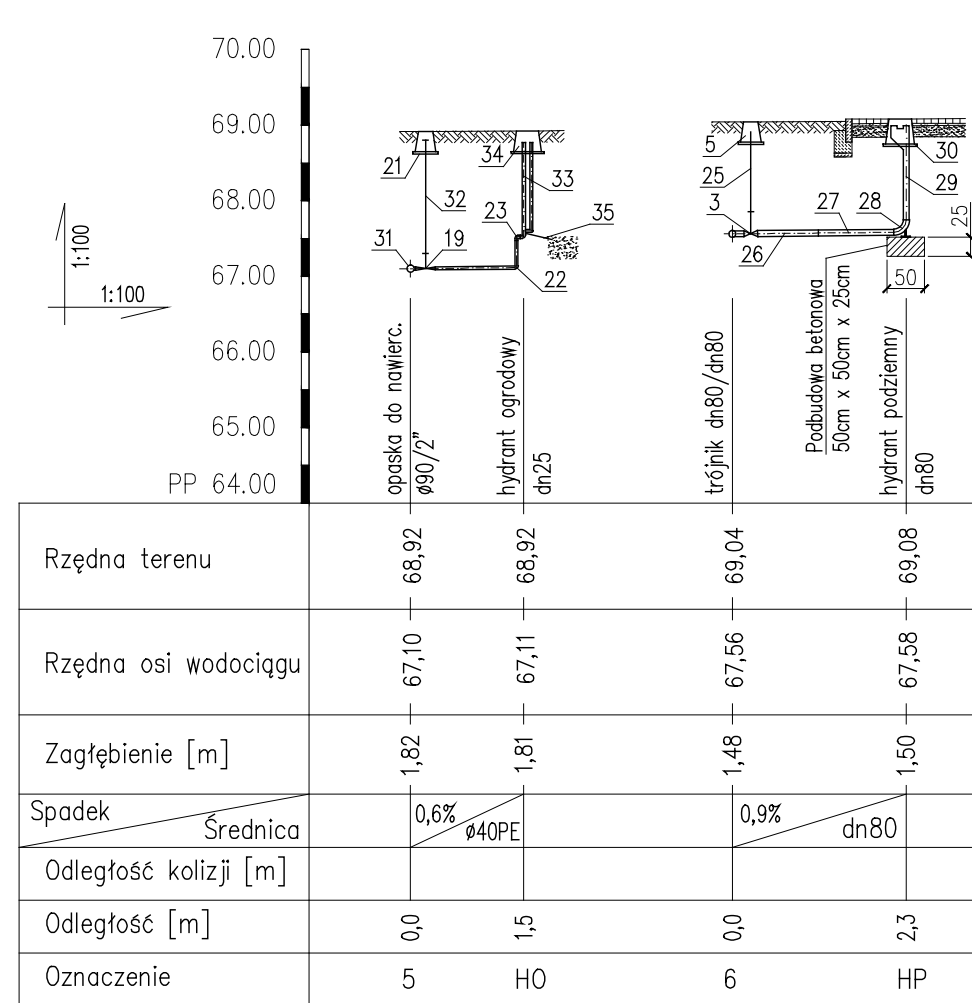
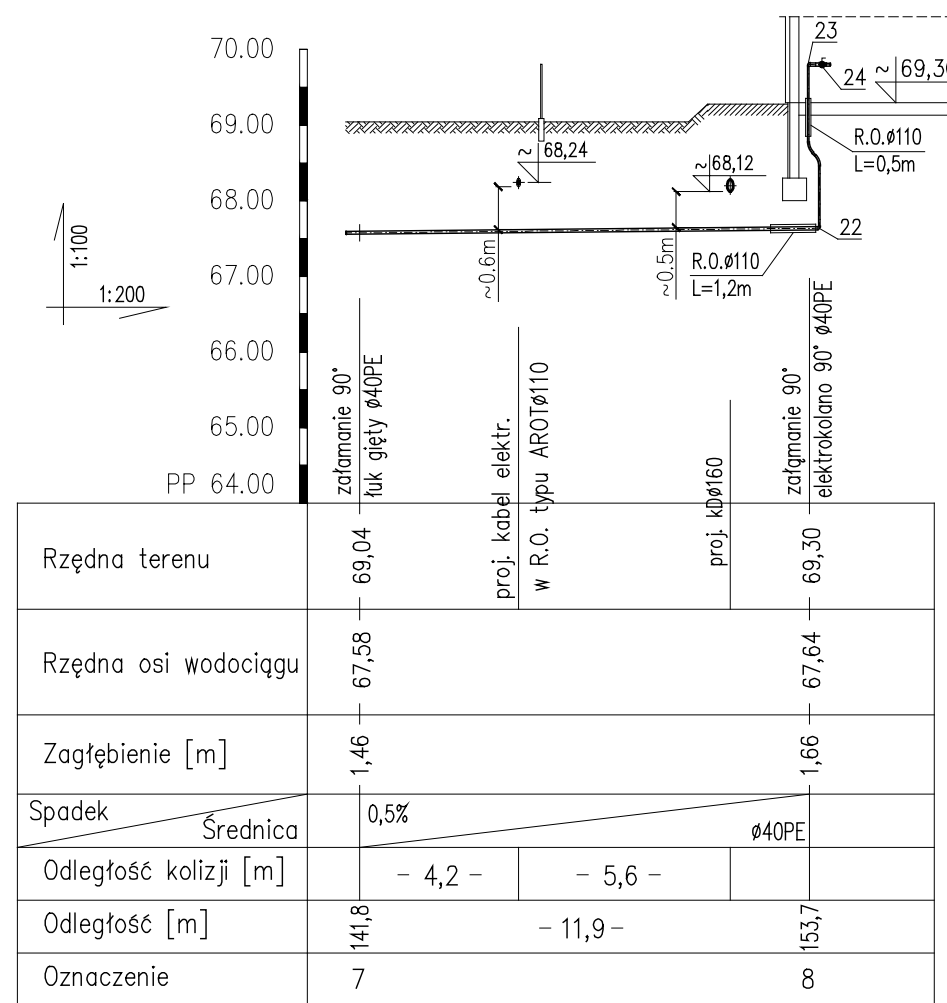
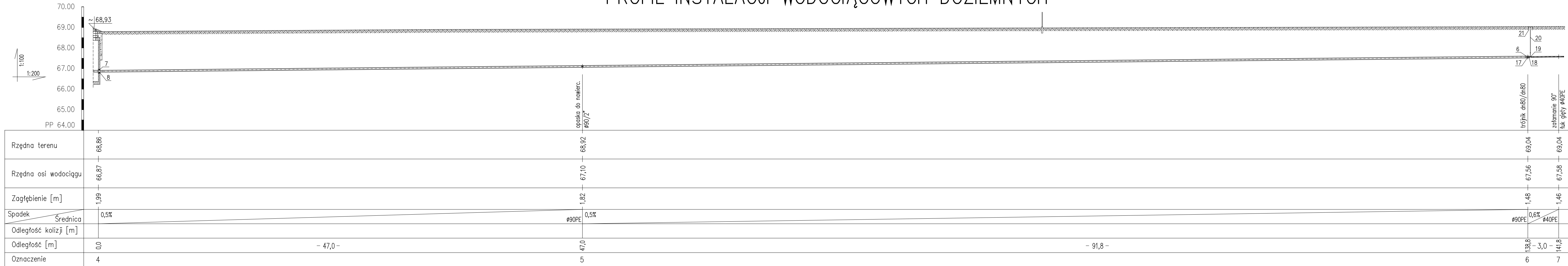


# PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH DOZIEMNYCH



Oznaczenia:

- 3 – zasawa kołnierзова dn80 PN10
- 5 – skrzynka uliczna sztywna z podstawą do zasawy dn80
- 6 – kołnierz spec. zabezp. przed przesunięciem dn80 do rur ø90PE PN10
- 7 – tuleja ochronna dn200 L=0,2m stalowa zabetonowana w komorze
- 8 – przejście szczelne typu GP-SR ø90/dn200
- 17- trójnik kołnierzowy dn80/dn80 PN10
- 18- kołnierz z gwintem wewnętrznym dn80/2"
- 19- zasawa do przyłącza z gwintem zewn. i złączem ISO 2"/ø40PE PN10
- 20- obudowa sztywna 1,25m do zasawy
- 23- kolano 90° ø40/1¼" PN10
- 24- zawór kulowy odcinający 1¼" PN10
- 25- obudowa sztywna 1,0m do zasawy dn80
- 26- prostka żeliwna kołnierzowa dn80 L=0,8m
- 27- prostka żeliwna kołnierzowa dn80 L=1,0m
- 28- kolano kołnierzowe 90° dn80 ze stopką
- 29- hydrant podziemny dn80
- 30- skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego dn80
- 31- opaska do nawiercania rur PE ø90/2" PN10
- 32- obudowa sztywna 1,5m do zasawy
- 33- hydrant ogrodowy 1"/dn25 PN10 z odwodnieniem
- 34- skrzynka uliczna sztywna do hydrantu ogrodowego
- 35- odwodnienie hydrantu ogrodowego

UWAGI:

- 1. Wodociągi wykonać z rur PE100 PN10 łączonych przez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe.

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

Nazwa obiektu: BUDOWA ZESPÓŁU BOSK WRAZ Z ZAPLECZEM I INSTALACJAMI W RAMACH PROGRAMU RZĄDOWEGO "MOJE BOSKO-GRUK 2012", PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ ORAZ MIEJSC POSTOJOWYCH, OGRODZENIA I UTWARDZENIA GRUNTU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ INSTALACJE WEWNĘTRZNE DOZIEMNE WOD-KAN		
Inwestor: GMINA ŚLUBICE, UL. PŁOCKA 32, 09-533 ŚLUBICE		
Adres inwestycji: ŚLUBICE, DZIAŁKA NR EWID. 237/1, 237/2, 237/3, 236/4, 845/1		
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Tomasz Szczykowski, upr. nr MAZ/0038/PWOS/04		
Sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Anna Liszewska, upr. nr MAZ/0332/PWOS/04		
Opracował: mgr inż. Piotr Łapiński		
Temat rysunku: PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH DOZIEMNYCH		
Skala: 1:100/200	Data: 01 2012	Numer: 2