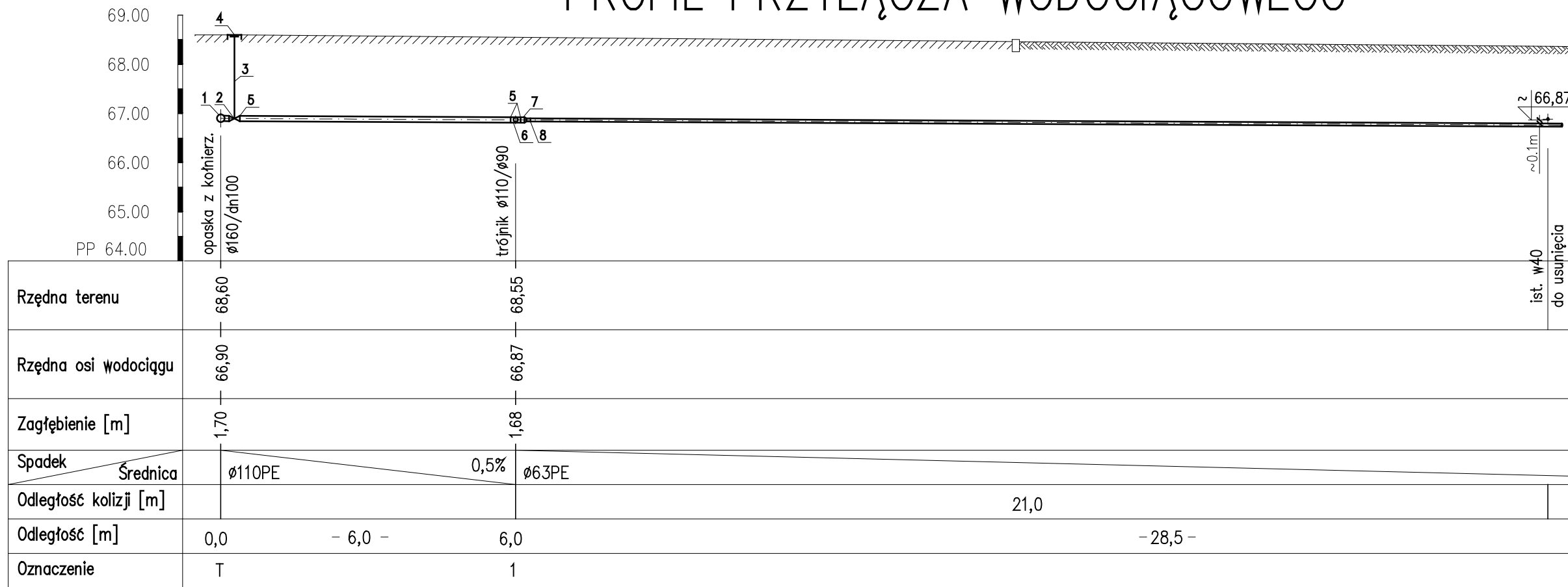


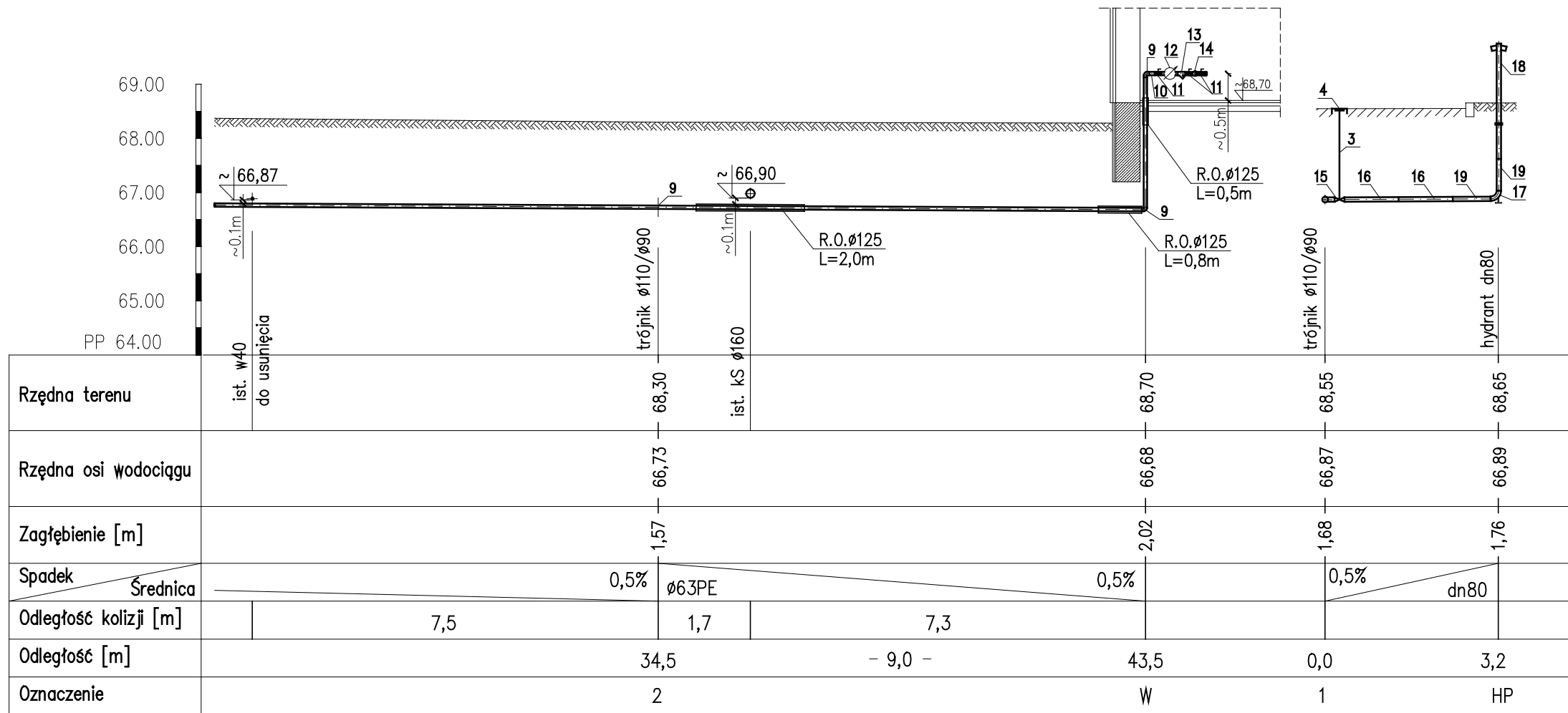
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO




- Oznaczenia:
- 1 - opaska z kołnierz. Ø160/dn100 PN10
 - 2 - zasawa kołnierzowa dn100 PN10
 - 3 - przedłużacz teleskopowy zasawy długość 1,3-1,8m
 - 4 - skrzynka uliczna sztywne do zasawy z podstawą
 - 5 - kołnierz specjal. zabezp. przed przesun. dn100/Ø110PE PN10
 - 6 - trójnik kołnierzowy dn100/dn80 PN10
 - 7 - zwężka kołnierzowa dn100/dn50 PN10
 - 8 - kołnierz specjal. zabezp. przed przesun. dn50/Ø63PE PN10
 - 9 - kolano 90° elektrooporowe Ø63 PE PN10
 - 10 - adapter Ø63/2" PN10
 - 11 - zawór odcinający dn50/2" PN10
 - 12 - wodomierz WS10 dn40/2"
 - 13 - filtr siatkowy dn50/2"
 - 14 - zawór antyskażeniowy typu EA251 dn40/2"
 - 15 - zasawa kołnierzowa dn80 PN10
 - 16 - prostka kołnierzowa dn80 L=1,0m PN10
 - 17 - kolano kolnierzowe ze stopką dn80 PN10
 - 18 - hydrant zewnętrzny dn80 PN10
 - 19 - prostka kołnierzowa dn80 L=0,7m PN10

UWAGI:
1. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE100 PN10 Ø110 i Ø63PE.

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.





**BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.**
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu
**PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W SŁUBICACH
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
BRANŻA SANITARNA**

Inwestor
**GMINA SŁUBICE
ul. PŁOCKA 32, 09-533 SŁUBICE**

Adres inwestycji
**ul. Płocka 46, 09-533 Słubice dz. ewid. nr 143/4, 143/5,
Obręb 0014-Słubice, jedn. ewid. 141911_2 Słubice**

Projektant/Podpis
**mgr inż. Piotr Łapiński
upr. nr MAZ/0043/PWOS/12**

Sprawdzający/Podpis
**mgr inż. Anna Liszewska
upr. nr MAZ/0332/PWOS/04**

Temat rysunku
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala	Data	Numer
1:100	20 08 2013	2