

H1, H2

opaska do nawiercania z
żeliwa sferoidalnego z
odejściem
kołnierzowymØ110/DN80/Ø110

zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem
i teleskopową obudową trzpienia z żeliwa
sferoidalnego GGG-50 DN 80 mm

Hydrant naddziemny Hp1 Dn80
+ łuk kołnierzowy 90° ze stopą

tuleja kołnierzowa Ø90
z kołnierzem luźnym Dn80

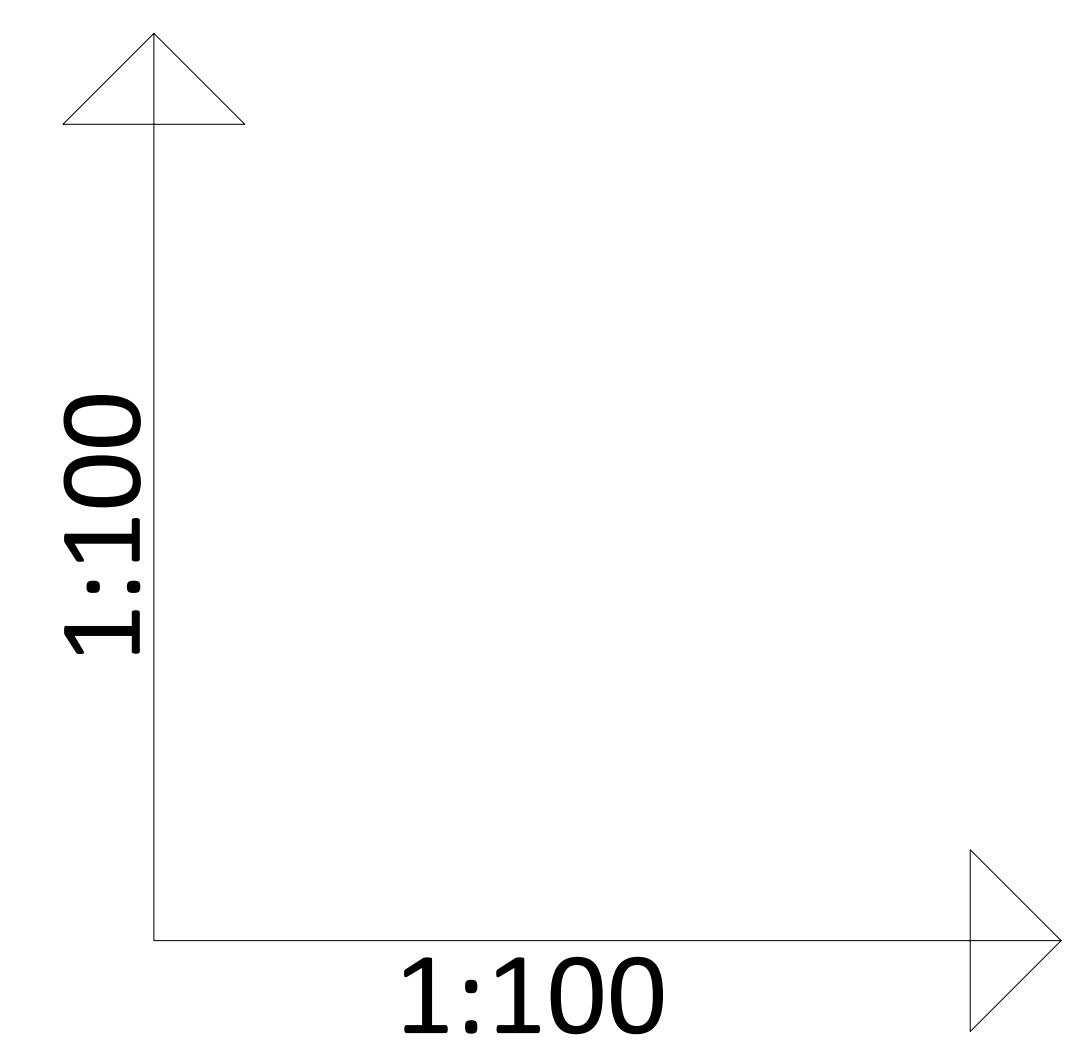
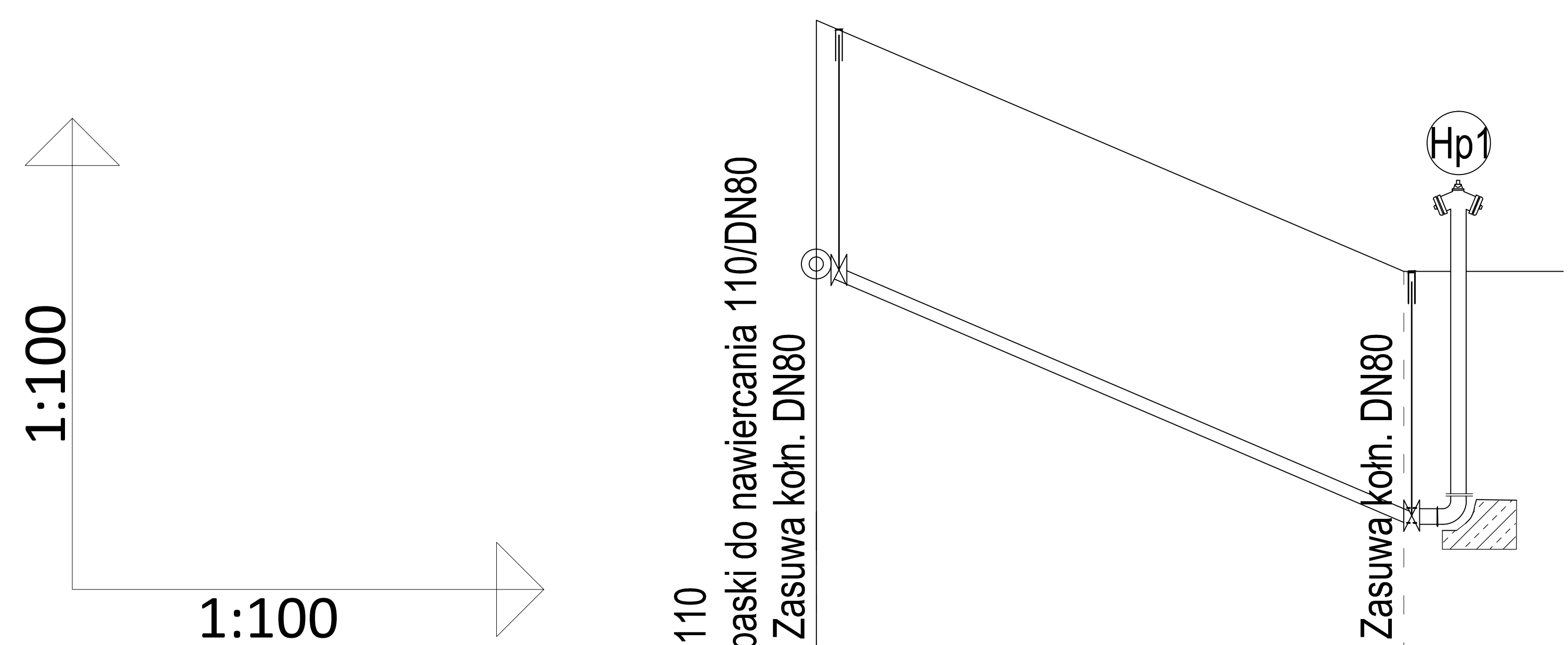
Ø110
wodociąg

tuleja kołnierzowa Ø90
z kołnierzem luźnym Dn80

mufa elektrooporowa PEØ90

Ø110
wodociąg

Hp2



poziom por.140,00 m n.p.m.

Węzeł	H1	Hp1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	146,20	144,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	144,60	143,00
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PEØ90	
Długość [m]	46,1	3,74
Odległość [m]	0,00	3,74

poziom por.141,00 m n.p.m.

Węzeł	H2	Hp2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	154,30	155,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	152,70	153,40
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE90	
Długość [m]	10,00	7,00
Odległość [m]	0,00	4,24

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić rzędne istn. infrastruktury
- w przypadku znacznych różnic w porównaniu z rzędnymi założonymi skontaktować się z projektantem
- Rzędne istniejącego uzbrojenia przyjęto wg zwyczajowego układania - w rejonie kolizji należy zwrócić szczególną uwagę i zachować ostrożność w czasie wykonywania prac

UWAGA:

- ZMIANA KIERUNKU O 90° ZAWSZE Z UŻYCIEM KSZTAŁTEK 2x45°
- PRZED WŁĄCZENIEM DO ISTN. SIECI DOKONAĆ DEZYNFEKCJI, PRZEPŁUKANIA I ZBADANIA SKUTECZNOŚCI DEZYNFEKCJI POD WZGLĘDEM "BAKTERIOLOGICZNYM"
- ZASUWY KLINOWE Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM I TELESKOPOWĄ OBUDOWĄ TRZPIENIA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO
- POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE: KOŁNIERZE ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB POWLEKANE POLIPROPYLENEM RUCHOME, DOCISKOWE Z TULEJAMI DO RUR PE. ŚRUBY POŁĄCZENIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

PROJ-MAR
Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe

Marek Szwałgun

tel: 601 260 137
e-mail: szwalgunix@op.pl

ul.Okrężna 22
77-400 Złotów

NIP: 767-149-31-57
REGON: 301022678

NAZWA OBIEKTU			Sieć kanalizacji sanitarnej w Krzywej Wsi		
ADRES OBIEKTU			Radawnica: 35,327,325,320 Krzywa Wieś: 136/5,132/7,131/1,158,180,8124,8128,190,155,322 321,319 Bielawa; 41,172,47,173,78,81,82,83,165,29,123,128,135,116, 138/8,79,121/1,120/2,71		
TYTUŁ RYSUNKU			Profil wodociągowy H1-Hp1, H2-Hp2		
SKALA 1:100/100		DATA 04.2015		RYS. NR18	
PROJEKTOWAŁ: techn. Zygmunt Chochołowski		UPR. BUD. NR UPR. BUD. NR GT-V-63/77 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ		PODPIS	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Szwałgun		UPR. BUD. NR WKP/0353/POOS/12 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ		PODPIS	