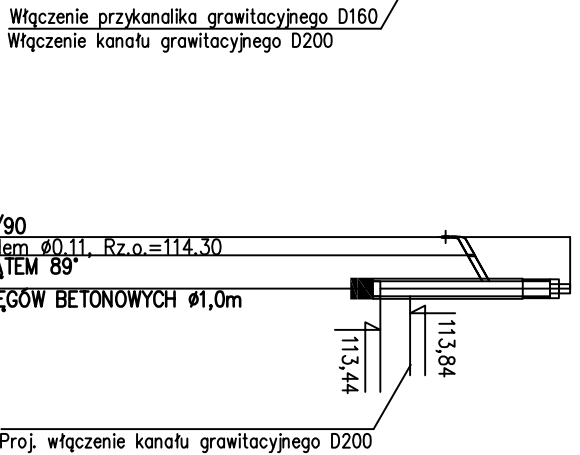
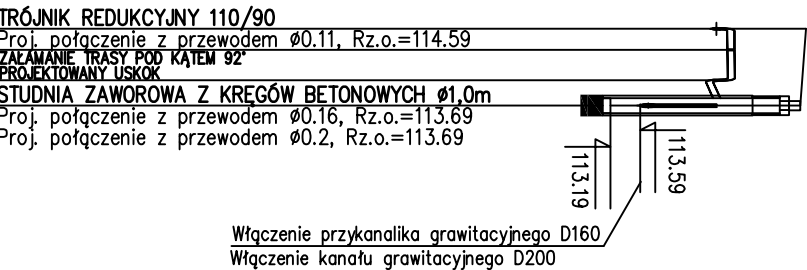
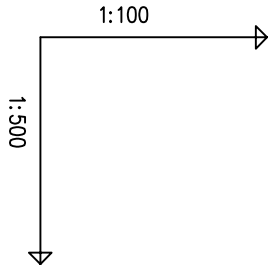


na w.
ziemia

na w.
ziemia

na w.
ziemia

na w.
ziemia



Proj. włoczenie kanału grawitacyjnego D200

Włoczenie przykanalika grawitacyjnego D160

POZIOM PORÓWNAWCZY	105.00	m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	115.78		
RZĘDNA OSI KANAŁU	114.59		
RZĘDNA DNA KANAŁU	114.53		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.24		
SPADKI, DŁUGOŚCI	2‰	84‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE D90	1.5	
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	
HEKTOMETRY	1.52	01.5	

TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90
Proj. połączenie z przewodem Ø0.11, Rz.o.=114.59
ZAŁAMANIE TRASY POD KĄTEM 92°
PROJEKTOWANY USKOK
STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø1,0m
Proj. połączenie z przewodem Ø0.16, Rz.o.=113.69
Proj. połączenie z przewodem Ø0.2, Rz.o.=113.69

TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90
Proj. połączenie z przewodem Ø0.11, Rz.o.=114.48
ZAŁAMANIE TRASY POD KĄTEM 92°
STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø1,0m
Proj. połączenie z przewodem Ø0.2, Rz.o.=114.04
Proj. połączenie z przewodem Ø0.16, Rz.o.=114.04

TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90
Proj. połączenie z przewodem Ø0.11, Rz.o.=114.30
ZAŁAMANIE TRASY POD KĄTEM 89°
STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø1,0m

TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90
Proj. połączenie z przewodem Ø0.11, Rz.o.=114.37
ZAŁAMANIE TRASY POD KĄTEM 89°
STUDNIA ZAWOROWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø1,0m
Proj. połączenie z przewodem Ø0.16, Rz.o.=113.89

UWAGA

- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
- PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,9 m p.p.t.
 - PRZYLEGĄCE WODOCIĄGOWE ok. 1,8 m p.p.t.
 - GAZOCIĄG ok. 0,8 m p.p.t.
 - KABLE ENERG. ok. 0,6 m p.p.t.
 - KABLE TEL. ok. 0,7 m p.p.t.
 - RUROCIĄGI DRENARSKIE – SĄCZKI ok. 1,1 m p.p.t.
 - RUROCIĄGI DRENARSKIE – ZBIERACZE 1,35–1,40 m p.p.t.

<div>Spółka z o.o.</div> <div>PROKOM</div> <div>00-718 Warszawa ul. Czarniakowska 71 tel. 661-40-12, 661-40-13 fax. 661-40-28</div>	R	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektował	mgr inż. Grzegorz Bonaszewski	WZ/0500/P005/06	
		Opracował	inż. Urszula Kasicka	-	
		Sprawdził	mgr inż. Bożena Bartnik	Wd-31/99	
<div>Temat (Obiekt)</div> <div>Projekt zbiorników sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Helinów – etap II dla miejscowości: Hipolitów i Jędrzyn, zadanie 2d</div>					
Nr rejestracyjny					
I-PM/600/07					
Nazwa rysunku					
PRZYLEGĄCA PODCIŚNIENIOWE 1TL-4TL					
Nr rysunku					
5					
Skala					
1: 100/500					