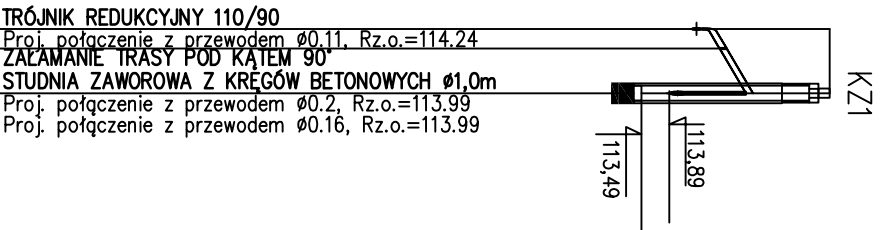
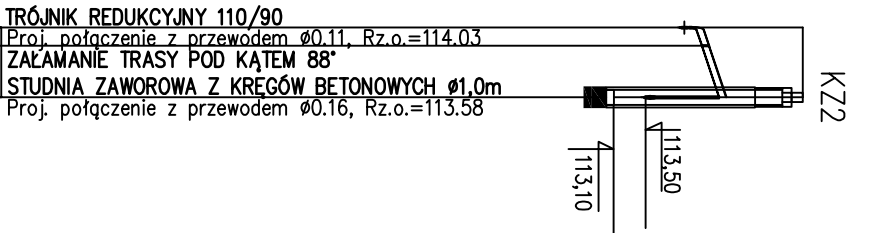


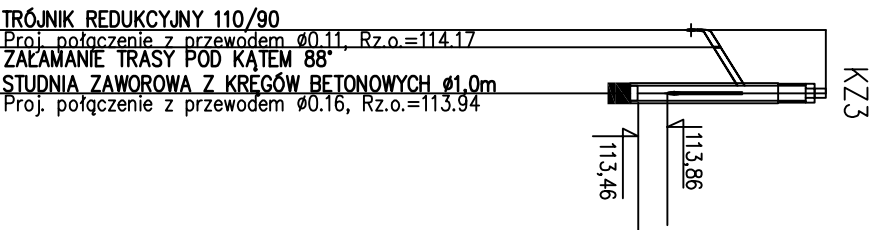
POZIOM PORÓWNAWCZY105.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	116.00
RZĘDNA OSI KANAKU	114.24
RZĘDNA DNA KANAKU	114.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.82
SPADKI, DŁUGOŚCI	118‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.09
ODLEGŁOŚCI	4.5
HEKTOMETRY	1TP KZ1
RURY PE90x5,4mm kl. SDR 17, L=4,5m	



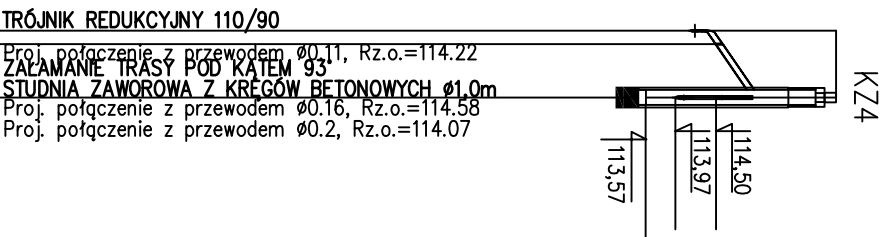
TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90	
RZĘDNA TERENU ISTN.	115.60
RZĘDNA OSI KANAKU	114.03
RZĘDNA DNA KANAKU	113.97
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	67‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.09
ODLEGŁOŚCI	4.5
HEKTOMETRY	2TL KZ2
RURY PE90x5,4mm kl. SDR 17, L=4,5m	



TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90	
RZĘDNA TERENU ISTN.	115.95
RZĘDNA OSI KANAKU	114.17
RZĘDNA DNA KANAKU	114.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	125‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.09
ODLEGŁOŚCI	4.0
HEKTOMETRY	3TL KZ3
RURY PE90x5,4mm kl. SDR 17, L=4,0m	



TRÓJNIK REDUKCYJNY 110/90	
RZĘDNA TERENU ISTN.	116.08
RZĘDNA OSI KANAKU	114.22
RZĘDNA DNA KANAKU	114.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.91
SPADKI, DŁUGOŚCI	137‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.09
ODLEGŁOŚCI	4.5
HEKTOMETRY	4TL KZ4
RURY PE90x5,4mm kl. SDR 17, L=4,5m	



UWAGA

- RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSYPCIE Z PIASKU GR. MIN. 10 cm
- PRZYJĘTE ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA:
 - WODOCIĄG ok. 1,7 m p.p.t.
 - PRZYLECZCE WODOCIĄGOWE ok. 1,6 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. Gumińskiego 71 tel. 851-45-12, 851-45-13 fax. 851-46-26</div>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Grzegorz Banaszewski	WZ/600/PO05/06	
	Opracował	Alicja Przybyłowska	-	
Teren (obiekt) Projekt zbiorczych sieci kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym w gminie Halinów – etap II miejscowości Hipolitów i Józefin			mgr inż. Bożena Bartnik	Wd-31/99
zadanie 1d			Branża	Data
Nazwa rysunku			Nr rysunku	Skala
PROFIL PRZYLECZCY PODCIŚNIENIOWYCH W UL. POLANKI, odc. 1TL–KZ1, 2TL–KZ2, 3TL–KZ3, 4TL–KZ4.			5b	1:100/500