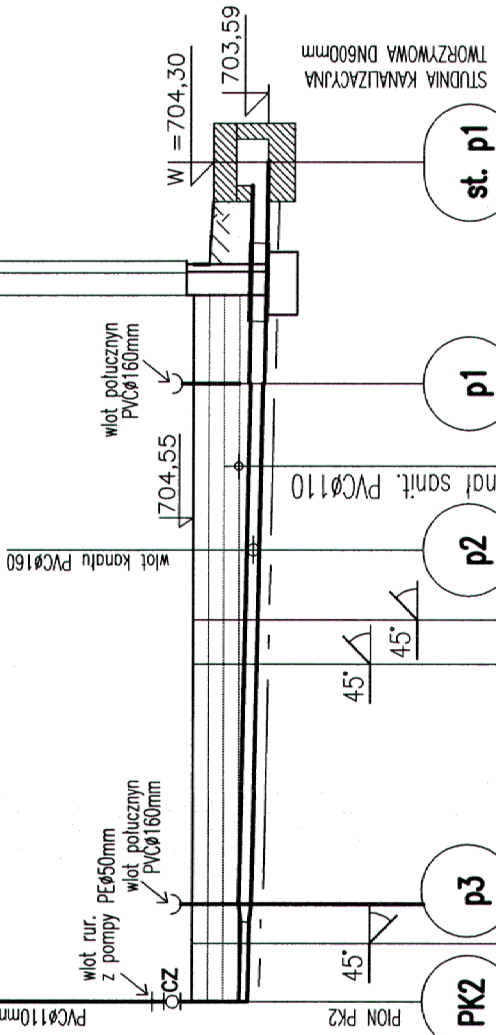


Profil podłużny 3  
instalacji kan. popłuczyn  
skala 1:100/100

Profil podłużny 1  
instalacji kan. popłuczyn  
skala 1:100/100

P.p.=700,00

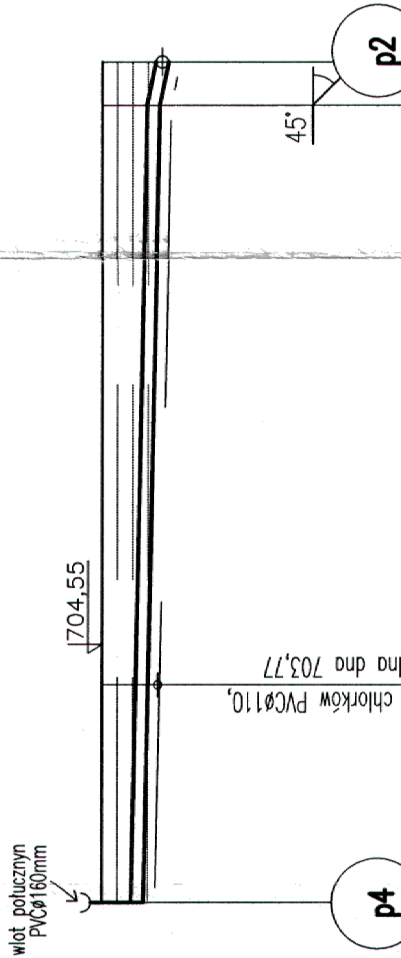
Głębokość dna kanału	Ho=0,72	Ho=0,74	Ho=0,77	Ho=0,83	Ho=0,84	Ho=0,86	Ho=0,92	Ho=0,92	Ho=0,90	Ho=0,71
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø110	PVCø110	PVCø110	PVCø160mm	PVCø160mm	PVCø160mm	PVCø160mm	PVCø160mm	PVCø160mm	PVCø200mm
Długość odcinka	0,8	0,5	3,1	0,6	0,9	2,1	1,1	1,0	2,8	
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,0			i=20,0 ‰			i=15,0 ‰			L=2,8



Profil podłużny 2  
instalacji kan. popłuczyn  
skala 1:100/100

P.p.=700,00

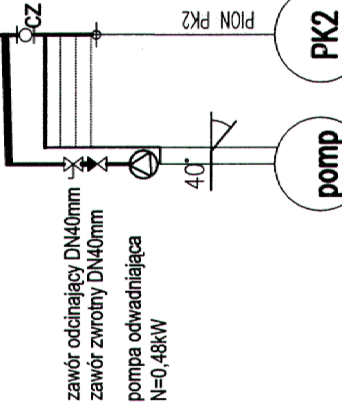
Głębokość dna kanału	Ho=0,54	Ho=0,75	Ho=0,86
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø160mm	PVCø160mm	PVCø160mm
Długość odcinka	2,8	10,3	0,6
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,3		



Profil podłużny 3  
instalacji kan. popłuczyn  
skala 1:100/100

P.p.=700,00

Głębokość dna kanału	Ho=-1,95	Ho=-1,95	Ho=-0,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PEø50mm	PEø50mm	PEø50mm
Długość odcinka	0,2	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,8		



Inwestor Nazwa inwestycji	Gmina Czarny Dunajec Budowa ujęcia wody Podczernione, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budową stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Budowa ujęcia wody Podczernione, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budową stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.
Nazwa rys.	Profil podłużny instalacji kanalizacji popłuczyn
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził mgr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000
Data	04.2014
Nr rys.	I2
Skala	1:100/ 100
Ekosystem	ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków