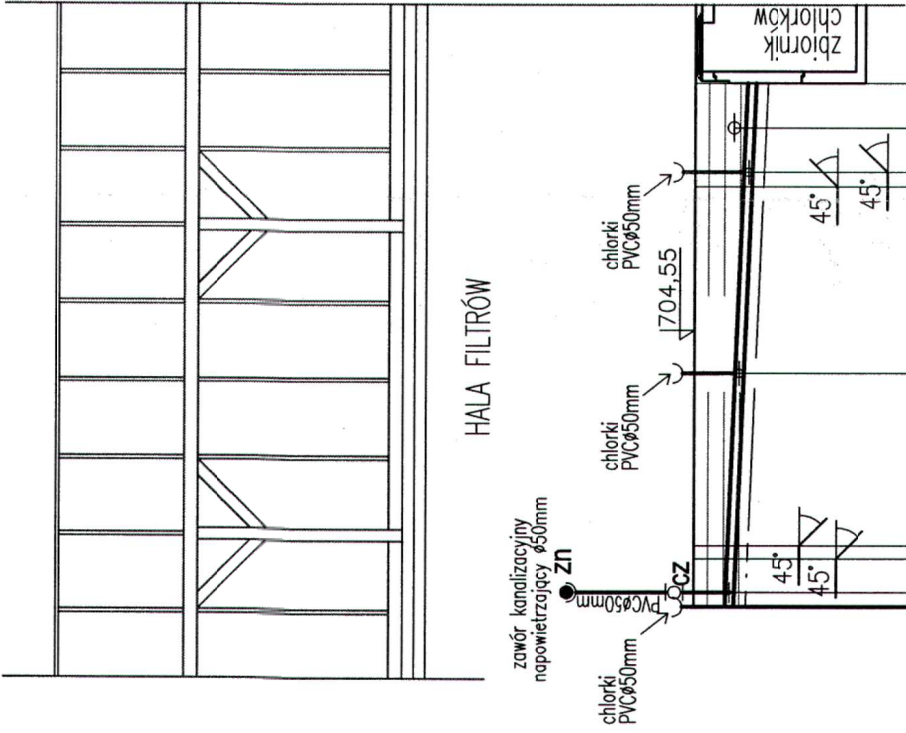


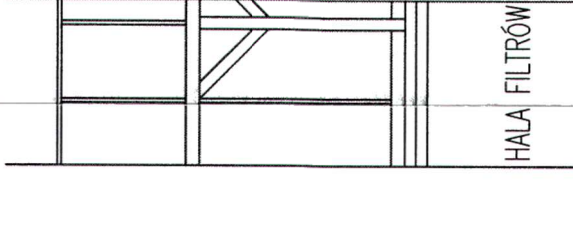
Profil podłużny 1
instalacji kan. chlorków
skala 1:100/100



P.p.=700,00

Głębokość dna kanału	Ho=0,53	Ho=0,54	Ho=0,55	Ho=0,56	Ho=0,65	Ho=0,75	Ho=0,76	Ho=0,80	ZB
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø110mm								
Długość odcinka	0,4	0,2	0,2	2,2	2,4	0,2	0,5		
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=6,8								

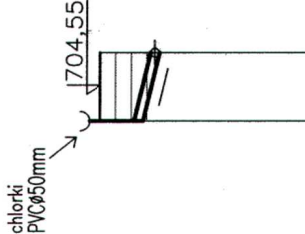
Profil podłużny 2
instalacji kan. chlorków
skala 1:100/100



P.p.=700,00

Głębokość dna kanału	Ho=0,55	Ho=0,63	Ho=0,65						
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø110mm								
Długość odcinka	0,6	0,2							
Proj. spadek kanału, odległość	i=122,0 ‰ L=0,8								

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



P.p.=700,00

Głębokość dna kanału	Ho=0,55	Ho=0,76							
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø110mm								
Długość odcinka		0,9							
Proj. spadek kanału, odległość	i=240,0 ‰ L=0,9								

Inwestor Nazwa inwestycji	Gmina Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec Budowa ujęcia wody Podczerwone, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budową stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.							
Stadium	Projekt budowlany							
Obiekt	Budowa ujęcia wody Podczerwone, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budową stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.							
Nazwa rys.	Profil podłużne instalacji kanalizacji chlorków							
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 9772000		Data 04.2014		Nr rys. 13		Skala 1:100/ 100	
EKOSYSTEM			ul. Szybisko 30/30-698 Kraków					