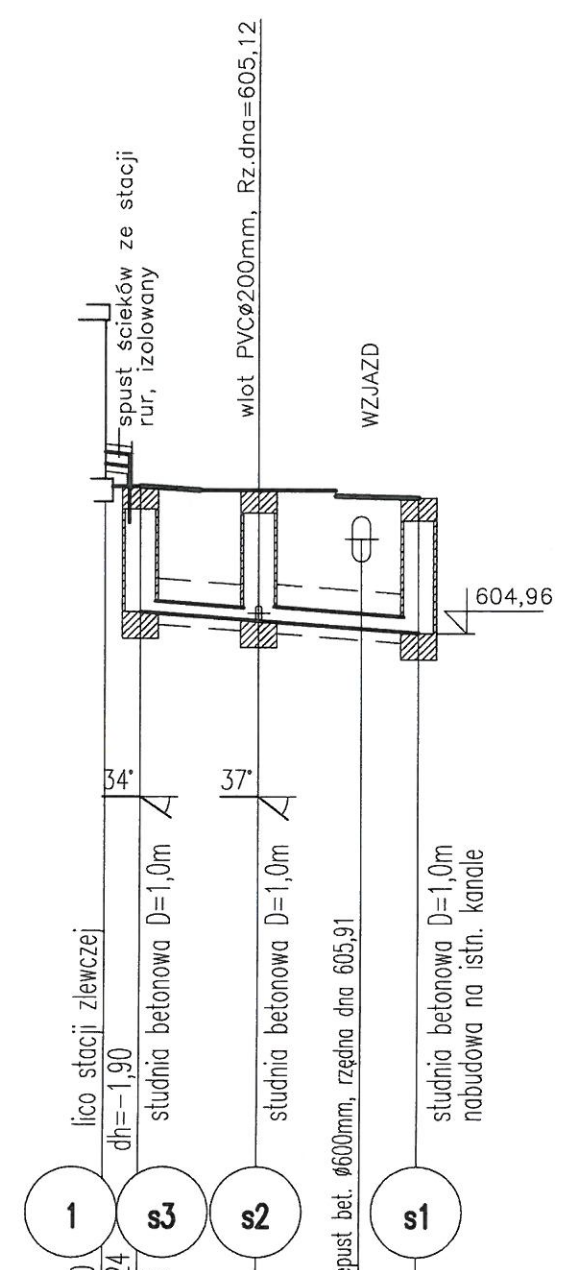


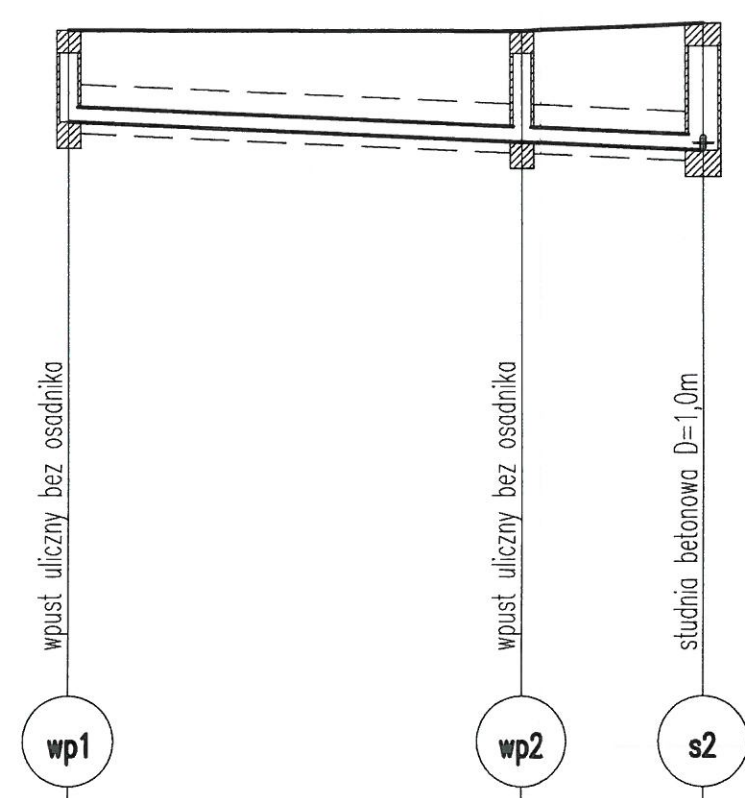
Profil po trasie
ścieków 1-s1
skala 1:100/250



P.p.=595,00

Rzędna istniejącego terenu	606,90	606,90	606,90	606,77	606,75
Rzędna dna proj. kanału	607,20	607,14	605,24	605,12	605,02
Długość odcinka		1,2	3,9	5,3	1,9
Proj. spadek kanału, odległość		i=50,0 ‰ L=1,2		i=30,0 ‰ L=9,2	
Proj. średnica nominalna, materiał		PVCø160		PVCø200	
Hektometr i odległości	0+0	1,2	5,1	8,5	10,4

Profil po trasie
odwodnienia wp1-s2
skala 1:100/250



P.p.=595,00

Rzędna istniejącego terenu	606,71	606,70	606,80
Rzędna dna proj. kanału	605,50	605,23	605,12
Długość odcinka	15,0	6,1	
Proj. spadek kanału, odległość	i=18,0 ‰ L=21,1		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø200mm		
Hektometr i odległości	0+0	15,0	21,1

Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ				
Nazwa inwestycji	Budowa stacji zlewczej w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędną infrastrukturą techniczną				
Lokalizacja	dz. ew. 2111, 2318 obręb Łapsze Wyżne jednostka ewidencyjna Łapsze Niżne				
Kategoria obiektu	XXV, XXVI, XXX				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Stanowisko postojowe				
Nazwa rys.	Profile po trasie urządzeń odwadniających, ścieki sanitarne i wody zanieczyszczone				
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07 spec. instalacyjna	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000 spec. instalacyjna	Data 01.2017	Nr rys. T3	Skala 1:100/250 31	
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					