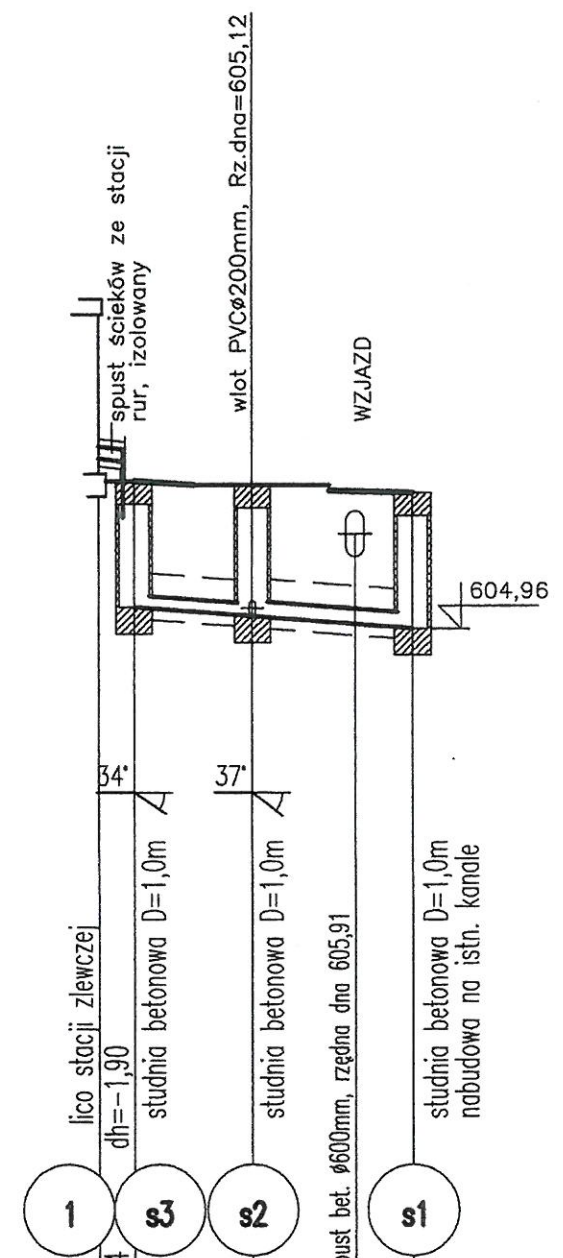


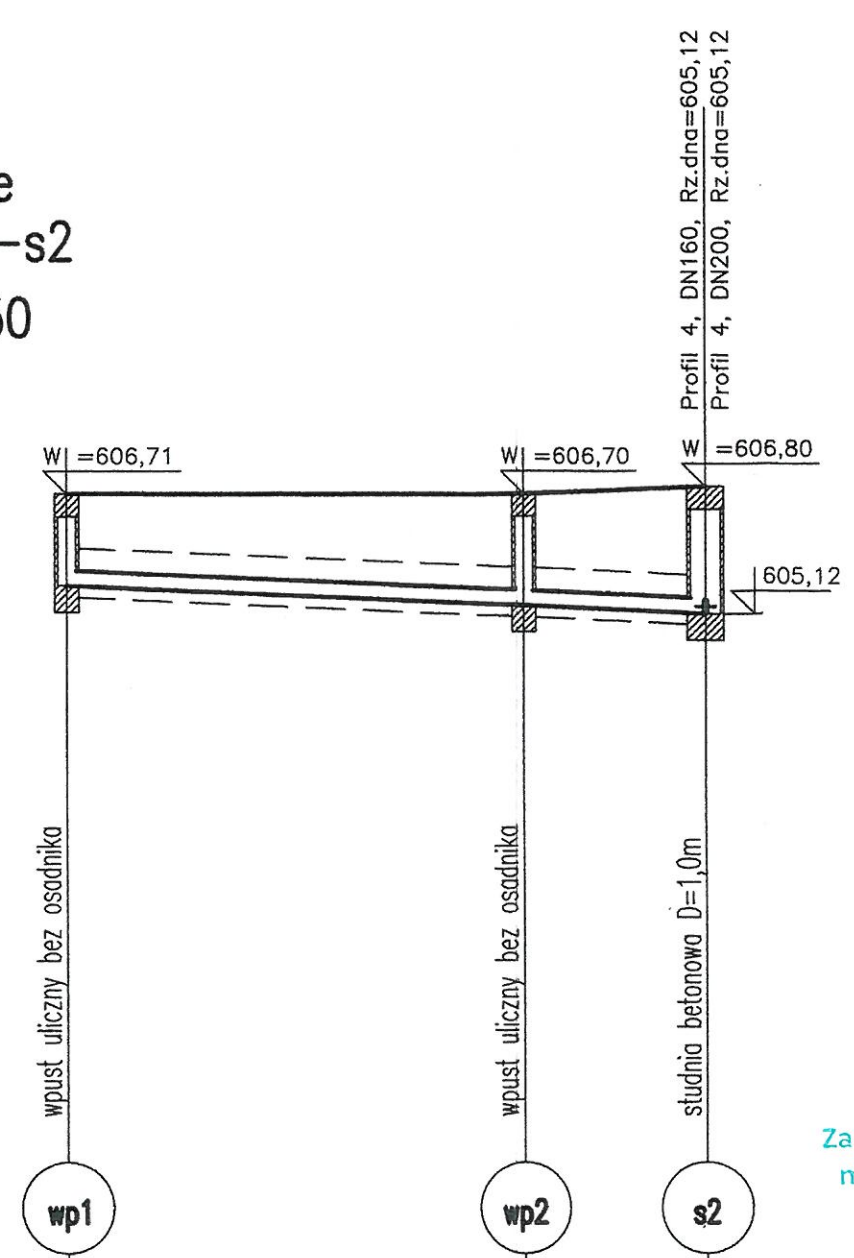
Profil po trasie
ścieków 1-s1
skala 1:100/250



P.p.=595,00

Rzędna istniejącego terenu	606,90	606,90	606,90	606,85	606,77	606,75
Rzędna dna proj. kanału	607,20	607,14	605,24	605,12	605,02	604,96
Długość odcinka		1,2	3,9		3,4	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	00	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		L=21,1	i=18,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał		PVCØ200mm	
Hektometr i odległości	00	15,0	21,1

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jolanta Mucha
17. 05. 2017

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W NOWYM TARGU
UZGODNIONO JAK W PIŚMIE
Nr PZD 10. 6. 2. 118. 2015 z dnia 08. 02. 17
Nowy Targ, dnia 08. 02. 2017 podpis

Investor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ				
Nazwa inwestycji	Budowa stacji zlewnej 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	XXVI				
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/0011/PWOS/07 spec. instalacyjna	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000 spec. instalacyjna	Data 11.2016	Nr rys. 2	Skala 1:100/250	
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków					