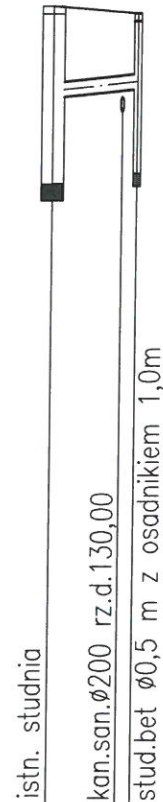
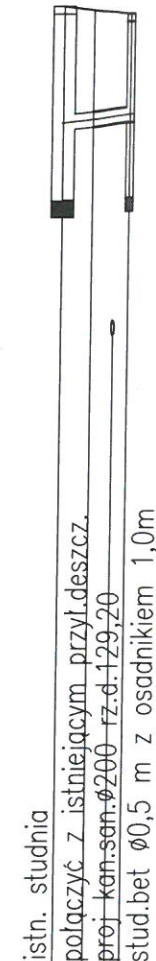


P.p.120,00 m n.p.m.			
1	Rzędne terenu proj.		
2	Rzędne terenu ist.	131,39	
3	Rzędne dna kanału	129,05 130,19	131,30
4	Zagłębienia	2,34 1,20	
5	Spadki i długości	i=20‰ L=5,5m	
6	Materiał i średnica	PVC Ø200x5,9mm L=5,5m	
7	Oznaczenia	Dist 15,5 Wp1	
8	Odległości bieżące	0,00 5,50	



P.p.120,00 m n.p.m.			
1	Rzędne terenu proj.		
2	Rzędne terenu ist.	133,53	
3	Rzędne dna kanału	130,97 131,90	133,48
4	Zagłębienia	2,56 1,63	
5	Spadki i długości	i=20‰ L=2,5m	
6	Materiał i średnica	PVC Ø200x5,9mm L=2,5m	
7	Oznaczenia	Dist 2 Wp2	
8	Odległości bieżące	0,00 2,50	



NEW-EXE OLSZTYN		BIURO PROJEKTÓW Sp.z o.o.	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr zlec.	2017/006/11-272/R-6/17
Treść	PROFIL PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZY DESZCZOWYCH	Nr rys.	3
Obiekt	Remont sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 w ul. Orłowicza 1-15 w Olsztynie	Skala	1:100/1:500
Projektant:	mgr inż. Anna Grodkiewicz br.sanitarna	Data	06.2021
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Grodkiewicz br.sanitarna	Podpis	