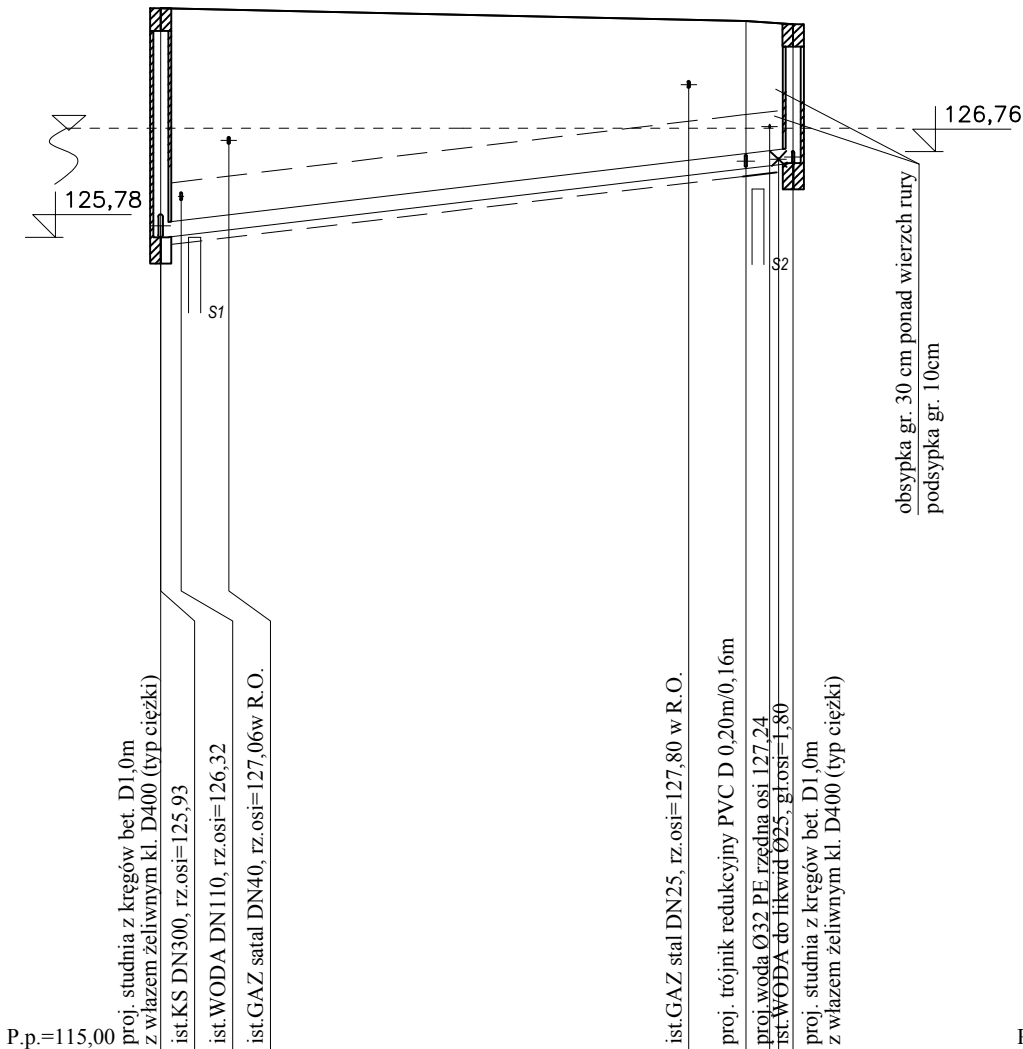
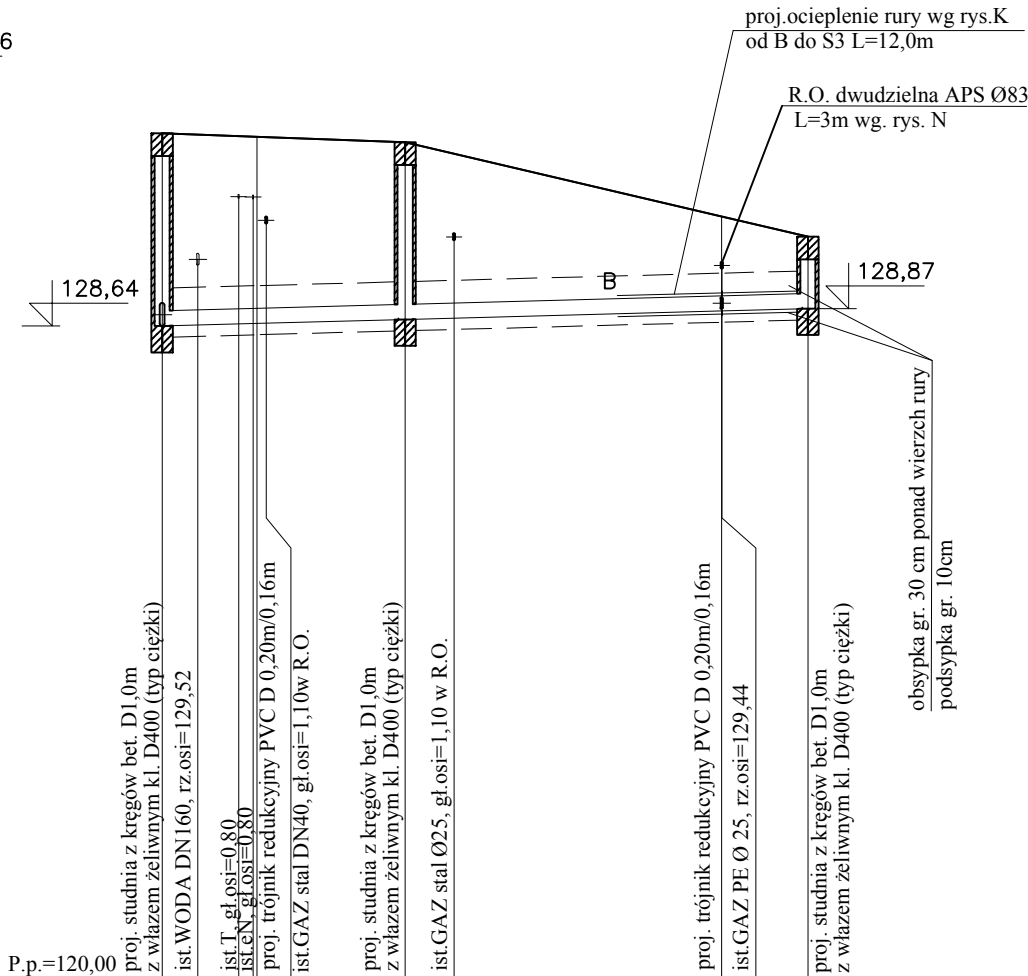


PROJEKT WYKONAWCZY
RYS. 3/1 PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
ul.Kossak-Szczuckiej
SKALA 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	128,81	128,64	128,60
Rzędna dna proj. kanału	125,78	126,69	126,76
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,03	1,95	1,84
Długość odcinka	39,0		3,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=42,0		i=24 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 200 PVC Lite SN8		
Hektometr i odległości	4,5	35,0	38,5
			42,0

Nazwa węzła S1 Tr1 S2



Rzędna istniejącego terenu	131,19	131,14	131,07	130,09	129,82
Rzędna dna proj. kanału	128,64	128,67	128,73	128,84	128,87
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,55	2,47	2,34	1,25	0,95
Długość odcinka	6,5	9,5	21,0	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=42,5				i=6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 200 PVC Lite SN8				
Hektometr i odległości	6,5	16,0	19,5	37,0	42,5

S5 Tr3 S4 Tr2 S3

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com			SANITARNIK Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		Skala:	1:100/500
Obiekt:	Budowa sieci wod. z przebudową węzła hydrantowego przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa przyłączy wod. łącznie z węzłami wodomierzowymi i kan. sanitarnej w ul. Kossak-Szczuckiej w Białymstoku		Data:	III.2018
Stadium:	Projekt wykonawczy		Nr rysunku:	3/1
Branża/Projektant:		Podpis		
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14				
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak				