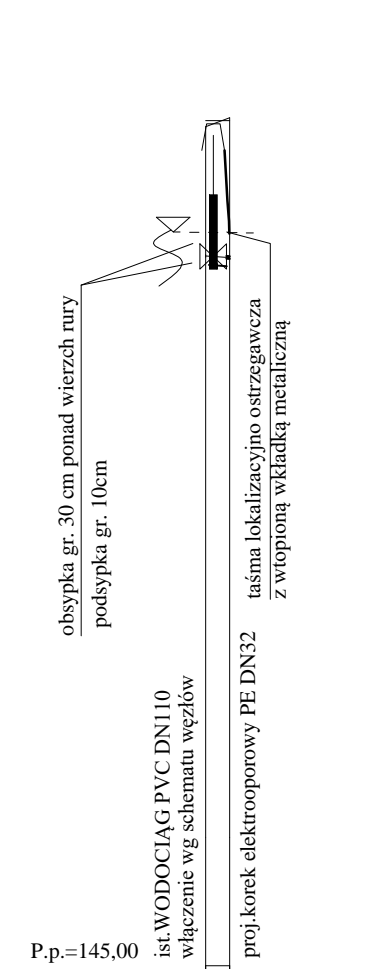
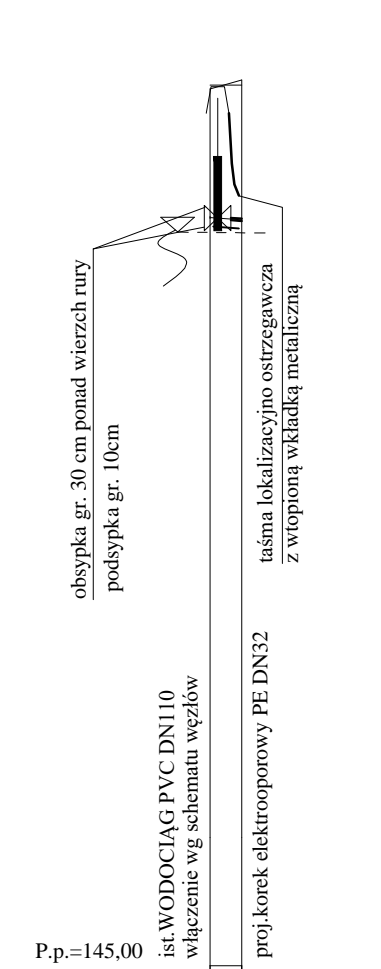
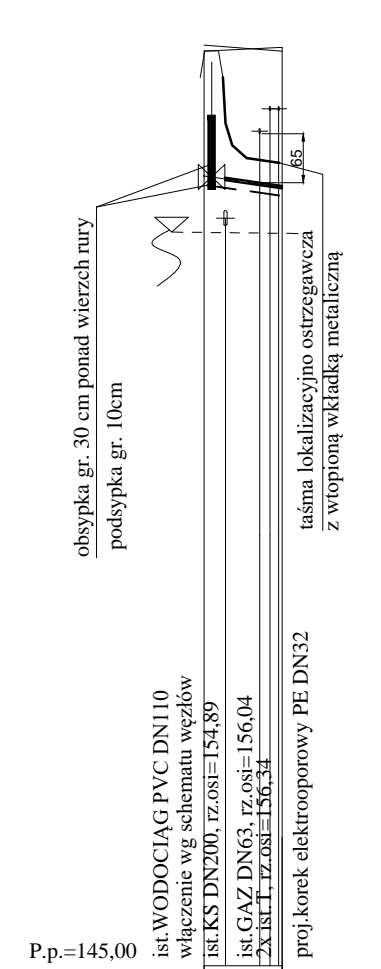
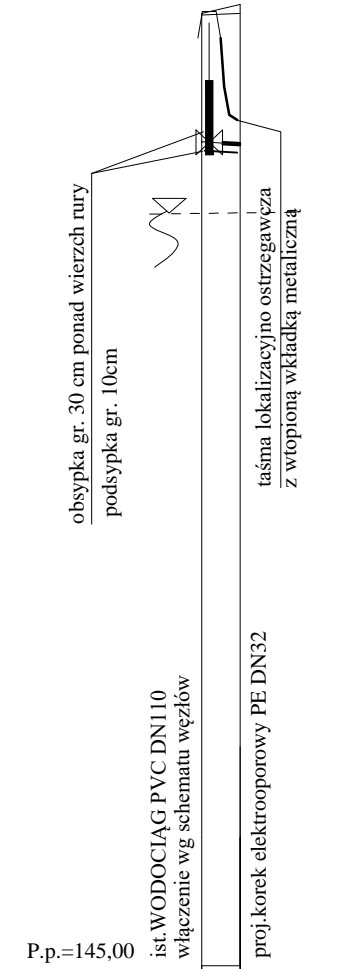
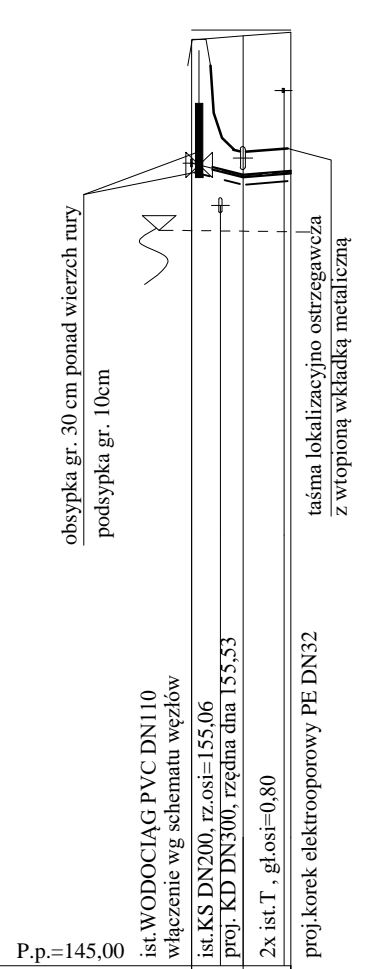


PROJEKT WYKONAWCZY  
RYS. 2/2 PROFIL PODŁUŻNY  
PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH  
O STATUSIE PRZYŁĄCZA

ul.Poranna  
SKALA 1:100/500



	P.p.=145,00	
Rzędna projektowanego terenu	157,25	157,35
Rzędna istniejącego terenu	157,38	157,38
Rzędna osi proj. rurociągu	155,62	155,50
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,63	1,85
Długość odcinka	3,5	3,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=50,0‰ L=3,5	i=3,0 i=16,0‰ L=1,5
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32x2,0mm, PE 100 SDR 17	
Hektometr i odległości	3,5	6,5
Nazwa węzła	W4	Pw1

	P.p.=145,00	
Rzędna projektowanego terenu	157,60	157,72
Rzędna istniejącego terenu	157,58	157,60
Rzędna osi proj. rurociągu	155,90	155,87
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,70	1,85
Długość odcinka	2,5	3,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=11,8‰ L=2,5	i=3,0 i=16,0‰ L=1,5
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32x2,0mm, PE 100 SDR 17	
Hektometr i odległości	2,5	6,5
Nazwa węzła	W12	Pw2

	P.p.=145,00	
Rzędna projektowanego terenu	157,10	157,15
Rzędna istniejącego terenu	157,18	157,10
Rzędna osi proj. rurociągu	155,45	155,30
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,65	1,85
Długość odcinka	5,0	3,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=29,0‰ L=5,0	i=3,0 i=16,0‰ L=1,5
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32x2,0mm, PE 100 SDR 17	
Hektometr i odległości	5,0	6,5
Nazwa węzła	W21	Pw3

	P.p.=145,00	
Rzędna projektowanego terenu	156,72	156,60
Rzędna istniejącego terenu	156,65	156,65
Rzędna osi proj. rurociągu	154,87	154,90
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,70
Długość odcinka	2,0	3,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=14,3‰ L=2,0	i=3,0 i=16,0‰ L=1,5
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32x2,0mm, PE 100 SDR 17	
Hektometr i odległości	2,0	6,5
Nazwa węzła	W25	Pw4

	P.p.=145,00	
Rzędna projektowanego terenu	156,22	156,10
Rzędna istniejącego terenu	156,18	156,18
Rzędna osi proj. rurociągu	154,37	154,39
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,85	1,71
Długość odcinka	1,5	3,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=12,6‰ L=1,5	i=3,0 i=16,0‰ L=1,5
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz32x2,0mm, PE 100 SDR 17	
Hektometr i odległości	1,5	6,5
Nazwa węzła	W26	Pw5

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 602-346-211 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		
Nazwa rysunku: Profil podłużny przewodów wodociągowych		Skala: 1:100/500
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej wraz z przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi o statusie przyłącza w ul. Porannej w Białymstoku	Data: V.2018	
Stadium: Projekt wykonawczy sieci wodociągowej wraz z przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi	Nr rysunku: 2/2	
Branża/Projektant: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska		