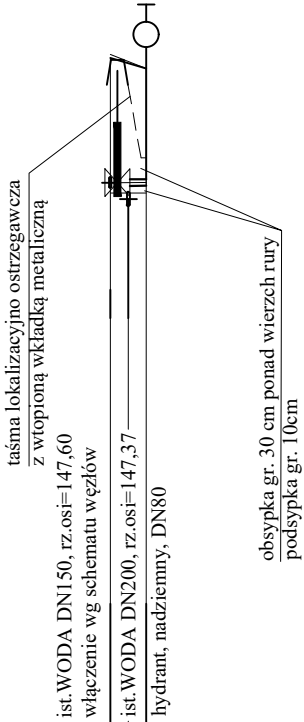
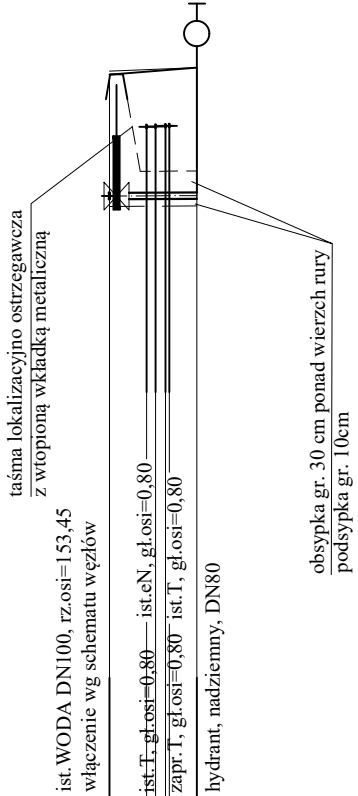


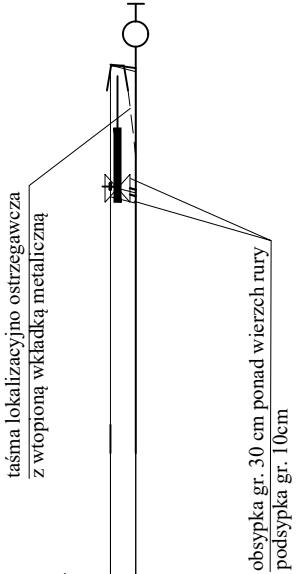
P.p.=140,00				
Rzędna projektowanego terenu		149,35		
Rzędna istniejącego terenu		149,40		149,20
Rzędna osi proj. rurociagu		147,60		147,60
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,75			1,60
Długość odcinka		2,5		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=2,5 i=1‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE 100 RC SDR 17			
Hektometr i odległości				2,5



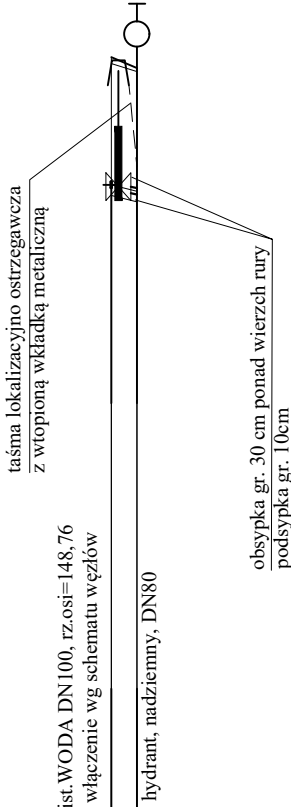
P.p.=145,00				
Rzędna projektowanego terenu		155,15		
Rzędna istniejącego terenu		155,20		155,25
Rzędna osi proj. rurociagu		153,45		153,46
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,70			1,79
Długość odcinka		6,0		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=6,0 i=1‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE 100 RC SDR 17			
Hektometr i odległości		2,5		6,0



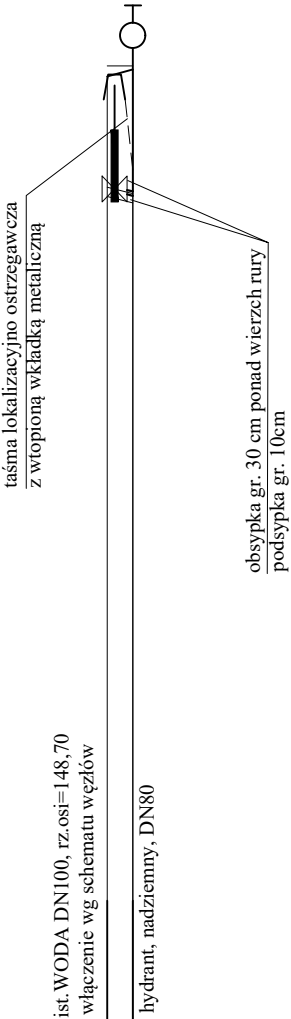
P.p.=140,00				
Rzędna projektowanego terenu		151,15		
Rzędna istniejącego terenu		151,14		151,10
Rzędna osi proj. rurociagu		149,44		149,35
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,71			1,75
Długość odcinka		2,0		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=2,0 i=50‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE 100 RC SDR 17			
Hektometr i odległości		2,0		



P.p.=140,00				
Rzędna projektowanego terenu		150,55		
Rzędna istniejącego terenu		150,46		150,40
Rzędna osi proj. rurociagu		148,76		148,67
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,79			1,73
Długość odcinka		2,0		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=2,0 i=50‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE 100 RC SDR 17			
Hektometr i odległości		2,0		





P.p.=135,00				
Rzędna projektowanego terenu		148,25		
Rzędna istniejącego terenu		148,40		148,35
Rzędna osi proj. rurociagu		146,70		146,61
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,55			1,74
Długość odcinka		2,0		
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=2,0 i=50‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz90x5,4mm PE 100 RC SDR 17			
Hektometr i odległości		2,0		



PROJEKT BUDOWLANY
RYS. 5 PROFIL PODŁUŻNY SIECI
WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:100/100

 DROGOWIEC Sp. z o.o.		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyńcza 10 lok. 3, 15-203 Białystok tel. 505 031 332, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583025, NIP: 5662100386, REGON: 362887758</small>	
INWESTOR:	Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulic: Brzozowej, Świerkowej, Dębowej, Klonowej, Jesionowej, Grabowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na osiedlu Pierekały w Czarnej Białostockiej		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	5
NAZWA RYS.:	PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ	Skala:	1:100/100
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża Sanitarna		Data:	30.06.2020
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13		Podpis:	