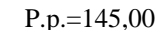
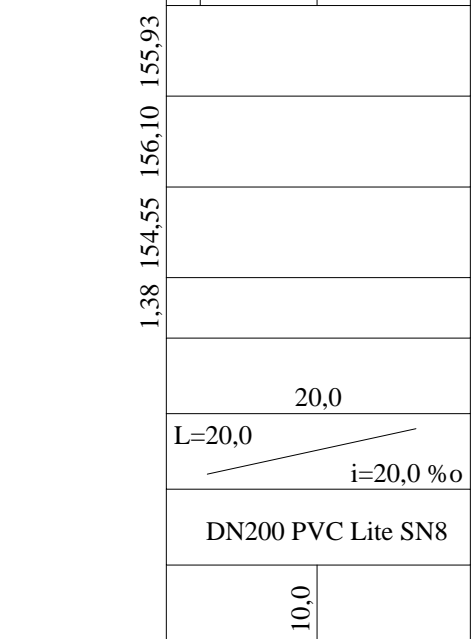


SKALA 1:100/500

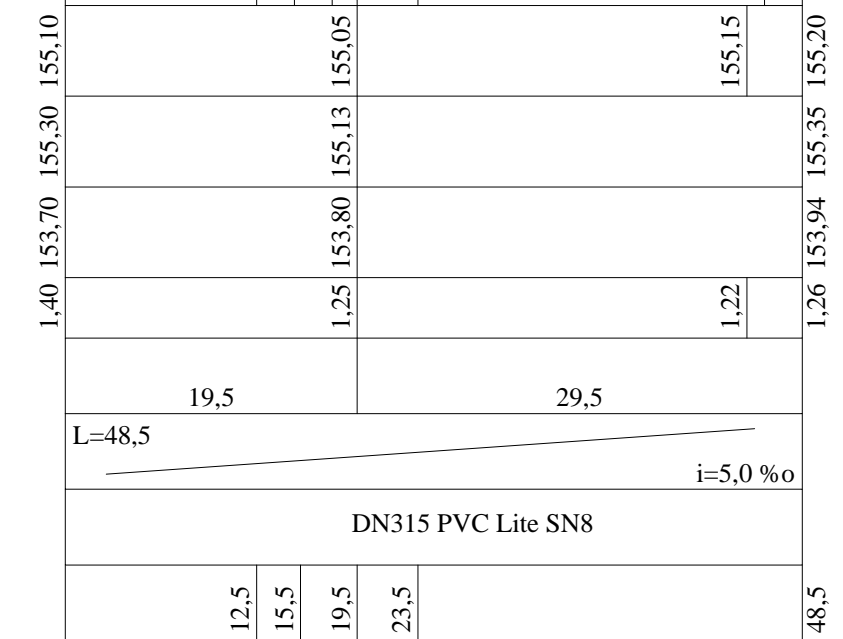


Rzędna projektowanego terenu	155,93	155,83
Rzędna istniejącego terenu	156,10	156,05
Rzędna dna proj. kanału	154,73	154,83
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20	1,00
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=20,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PVC Lite SN8	
Hektometr i odległości	5,0	

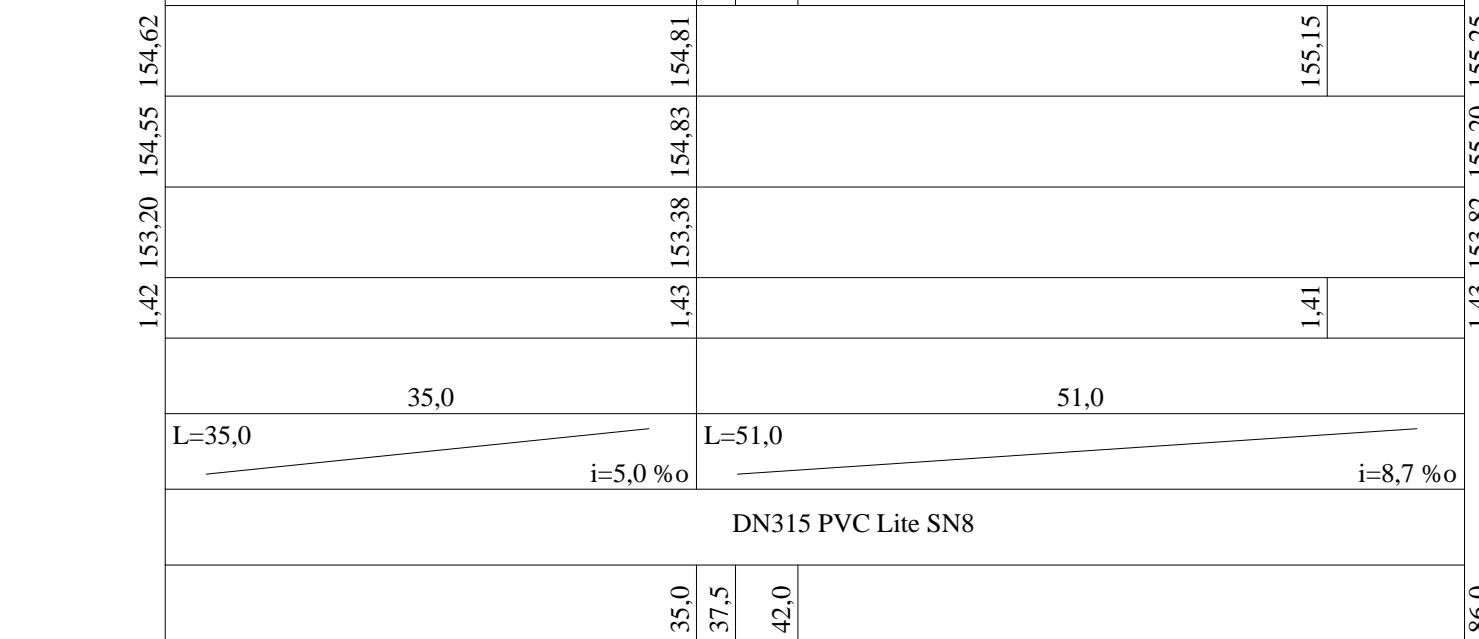
Nazwa węzła S5 Wp19





S5 Wp20



S6 D5 D6



S7 D7 D8

Jednostka projektowa:  Biuro Inżynierskie Sp. z o.o. ul. Szarych Białostok 16-020, 16-033 Białystok e-mail: biuro@biuroinzynierskie.pl	
Inwestor:	 Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka
OBIEKT: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ UL. ZAGÓRNEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Stadium: PB	Skala: 1:100:500 Nr rysunku: 4/2 Data: 1.02.2019
Projektant:	Sprawdzający:
BRANZA SANITARNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej PDL/0140/POOS/13 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Kalinowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej PDL/0058/POOS/13	