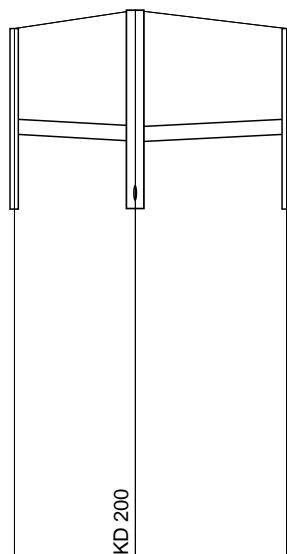


Profile kanalizacji deszczowej



Skala pozioma 1:500

Skala pionowa 1:100

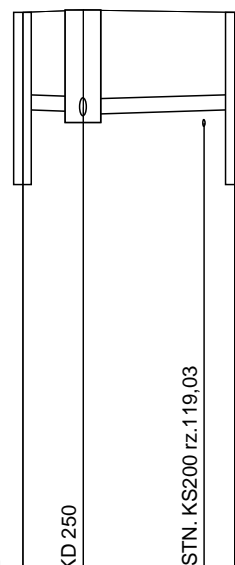
Poziom porównawczy: 117,00 [m npm]

RZĘDNA TERENU [m npm]	124,23	124,47	124,23
RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]	122,83 121,83	122,75 122,73 121,85	121,83 122,83
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,40	1,72 1,74	1,40
SPADEK [‰]	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=8,00m -10,0‰ 10,0‰ L=10,00m </div>		
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	200		
TECHNOLOGIA ROBÓT	PVC		
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	8,00	10,00	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	8,00	18,00

wp7

Dist4

Wp8



Skala pozioma 1:250

Skala pionowa 1:100

Poziom porównawczy: 113,00 [m npm]

RZĘDNA TERENU [m npm]	120,60	120,62	120,60
RZĘDNA DNA KOLEKTORA [m npm]	119,30 118,30	119,25 119,12	118,30 119,30
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,30 1,34	1,37	1,30
SPADEK [‰]	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> L=2,00m -10,0‰ 10,0‰ L=5,00m </div>		
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	200		
TECHNOLOGIA ROBÓT	PVC		
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]	2,00	5,00	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	2,00	7,00

wp9

Dist5

Wp10

INWESTPROJEKT OLSZTYN UL.KOŁOBRZESKA 13

Temat:	Budowa ul.Słonecznej w Moragu		
Przedmiot rys:	Profile kanalizacji deszczowej		Skala: 1:100/200-500
Adres:	Morag		Data: 07.2013
Opracował: wod-kan	tech. Janusz Wojciechowicz 126/94/OI	Podpis:	Nr rysunku: 3
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Warmiński 158/80/OI	Podpis:	