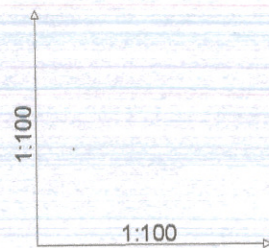


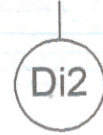
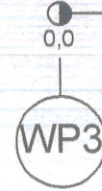
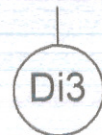
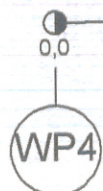
Diagram illustrating the cross-section of a drainage system. The curb (krawężnik betonowy 20x30) is 5.5m long with a 2% slope. The bedding (podsyпка cem.-piask.) is 5cm thick. The concrete base (ława betonowa B 15) is 15cm thick. The curb is supported by a concrete base (ława betonowa B 15) which is 10cm thick. The edge of the concrete base is 8x30. A 1.5m gap is shown between the curb and the edge of the concrete base. A 1:1.5 slope is indicated for the base.





Poziom porównawczy 138,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	151,38	151,16	150,80
Rzędna terenu istniejącego	151,38	151,41	150,80
Rzędna dna kanału	149,76	149,70	150,80
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40	1,10	1,10
Odległości [m]	3,00		
Średnice, materiał	2,0 %		
Spadek 200			
Długość trasy [m]	0,00	3,00	3,00
Rzędna dna studzienki	148,76	146,18	146,18
Zagłębienie dna studzienki	2,40	4,62	4,62



krawężnik betonowy 20x30	
podsyпка cem.-piask.	5cm
ława betonowa B 15	15cm

krawężnik betonowy 20x30	
podsyпка cem.-piask.	5cm
ława betonowa B 15	15cm

obrzeże betonowe	
podsyпка cem.-piask.	5cm
ława betonowa B 15	15cm

8cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка cem.-piask.
22cm	podbudowa zasadnicza z betonu B20
30cm	kruszywo naturalne - stabilizowane mechanicznie

8cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка cem.-piask.

Ścianka szczelna z grodzic stalowych h=25,0m

151,45	151,45	151,34	151,49	149,50
151,45	151,45	151,41	151,49	149,50
5,50	1,50	2,00		

0,00	5,50	7,00	9,00

