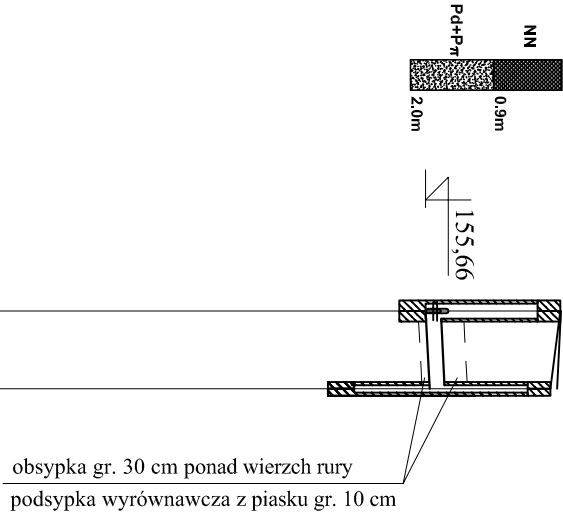


# PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ cz.III

Wp21

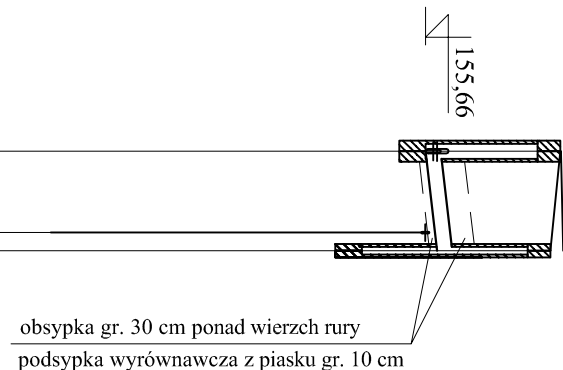
proj. jezdni



P.p.=145,00  
proj. studnia z kręgów bet. D1,0m  
z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)

Wp22

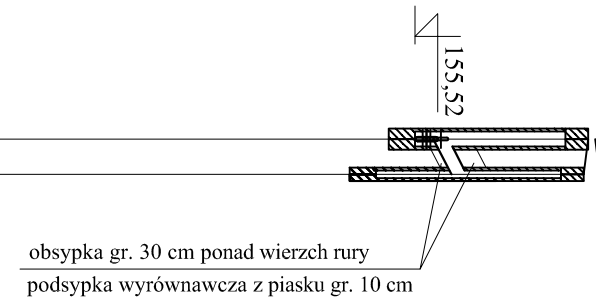
proj. jezdni



P p=145,00	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włożem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
	ist.WODA DN110, gł.osi=1,82
P p=145,00	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Wp23

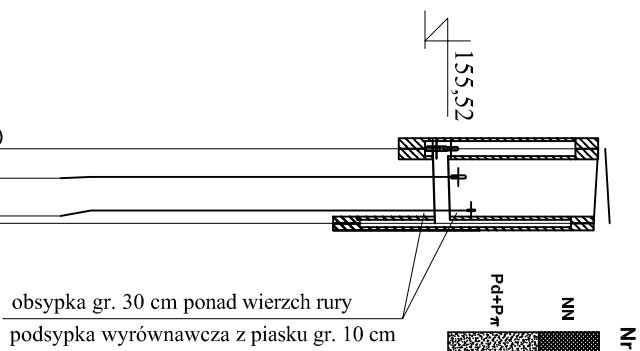
proj. jezdnia



proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Wp24

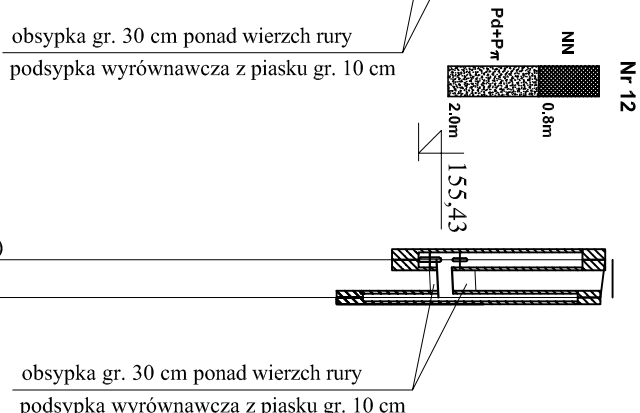
proj. jezdni



proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włączem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KS DN200, rz.osi=155,96
ist.WODA DN110, gł.osi=1,82
proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Wp27

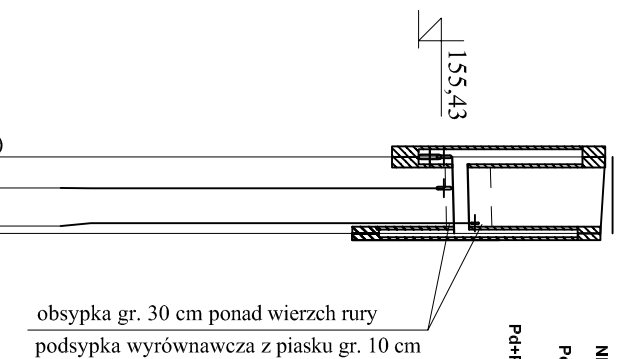
proj. jezika



D.p.=145,00	proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
	proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Wp28

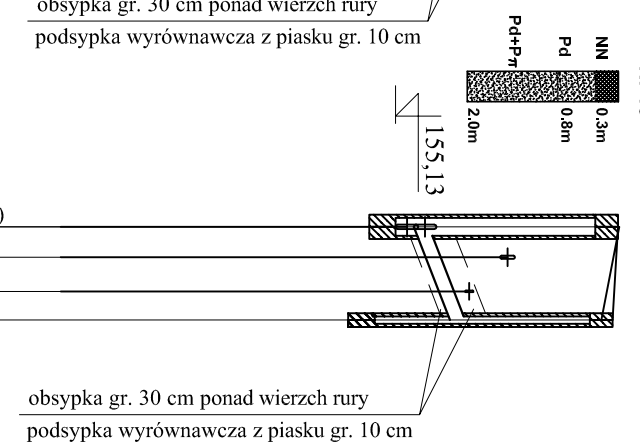
proj. jezdni



proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włączem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KS DN200, rz.osi=155,77 ist.WODA DN110, gł.osi=1,82
proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Wp29

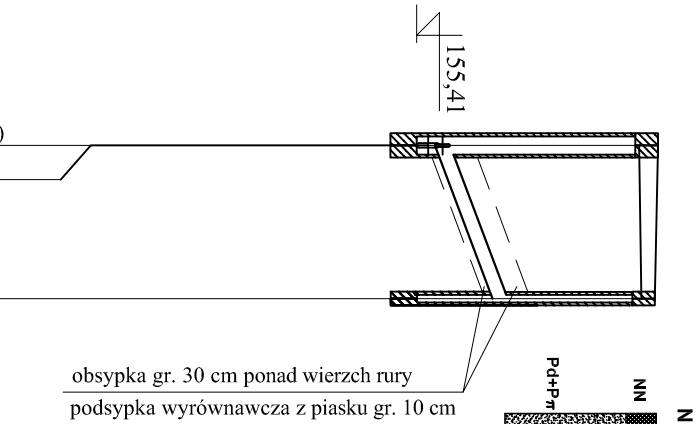
proj. jezdni



ist. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki)
ist.KS DN200, rz.osi=156,61
ist.WODA DN110, gł.osi=1,82
proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m

$$W_{p30}$$

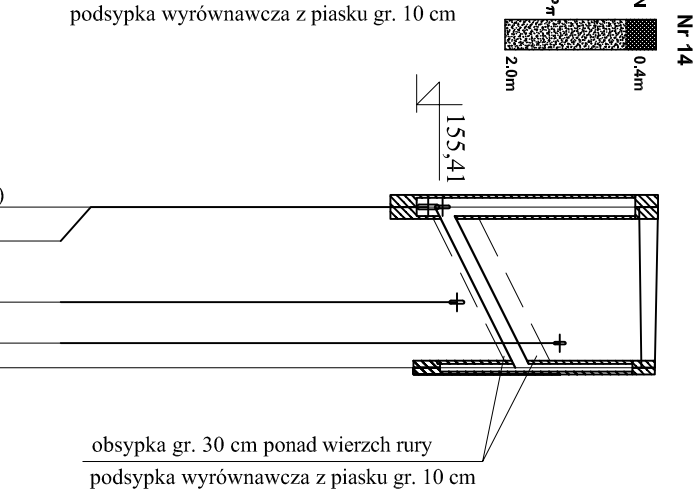
proj. jezdni




ist. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KD DN300, rz.osi=155,56
proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Wp31

proj. jezdni



ist. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KD DN300, rz.osi=155,56
ist.KS DN200, rz.osi=155,94 ist.KS DN160, rz.osi=157,30
proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400

Rzędna projektowanego terenu	157,44	157,31
Rzędna istniejącego terenu	157,45	157,40
Rzędna dna proj. kanału	155,66	155,71
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,78	1,60
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=5,0$ $i=10\%$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 P	
Hektometr i odległości		5,0


6,5	DN200 PP	<del>L=6,5</del> i=22,8 ‰	6,5	1,78	155,66	157,45	157,44
				1,50	155,81	157,48	157,31

2,5	DN200 PP	<del><math>L=2,5</math> <math>i=102,7\%</math></del>	2,5	2,05	155,76	157,90	157,81
				1,75	156,00	157,96	157,75

5,0	DN200 PP	$L=5,0$ $L=6,1$ %	5,0	2,19 2,10	155,62 155,65	157,90 157,96	157,81 157,75
-----	----------	-------------------------	-----	--------------	------------------	------------------	------------------

2,5	DN200	PP	$\frac{L=2,5}{i=10\text{‰}}$	2,23	155,67	158,00	157,90
			2,5				
				2,15	155,69	158,00	157,84

5,0	DN200 PP	<del>i=5,0‰</del>	5,0	2,02	155,88	158,00	157,90
				1,93	155,91	158,00	157,84

6,0	DN200 PP	 $i = 7,8 \text{ ‰}$	$L = 6,0$	2,70	155,37	158,09	158,07
				2,15	155,85	157,85	158,00

10,0	DN200 PP	L=10,0 i=7,5 ‰	10,0	2,95	155,65	158,35	158,60
				2,15	156,41	158,38	158,56

6,5	DN200 PP	L=10,5 i=100 ‰	10,5	2,95	155,65	158,35	158,60
				1,85	156,71	158,38	158,56

[illegible]