



Zahtjevi na osi prenosu	1,66	1,60	1,60
Razreda istisnoga terenu	191,15	190,80	190,80
Razreda osi proj. rurocigu	189,49	189,20	189,20
Dugost odcinka	0,0053		
Proj. spodak rurocigu, odleglost	4,92	14,94	
	$\sqrt{50,0^2 + 50,0^2} = 70,71$	$\sqrt{50,0^2 + 50,0^2} = 70,71$	
Proj. srednica nominala, material	DN40	PE HD	
Hektometar i odleglosti	0,07	16,84	19,85

[illegible]

Zapalenie osi przewodu	1,78	1,80
Rzędno istniejącego terenu	191,91	191,72
Rzędno osi proj. rurociągu	190,13	189,92
Długość odcinka	odp. 230	
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:82,75	6,43
Proj. średnica nominalna, m_{dn}	1:4,5	6,43
Proj. średnica nominalna, m_{dn}	PE	6,43
Hełmomet i odległości	00	6,43

Zagłębienie osi przewodu	1,67	1,80
Rzędna istniejącego terenu	189,40	189,04
Rzędna osi proj. rurociągu	187,73	187,24
Długość odcinka	0,00	0,21
Proj. spadek rurociągu, odległość	1=10,23	1=8,90
Proj. średnica nominalna, materiał	40, PE	40, PE
Hełmektmet i odległości	00	10,23

Zaopiekowanie osi przewodzą	1,67	1,72
Rzeźbno śmigłowego terenu	190,84	190,83
Rzeźbno osi proji. rurowicigu	189,17	190,90
Długość odnóżka	189,17	189,18
Proji. spodek rurowicigu, odległość	20,12	20,12
Długość osi proji. rurowicigu	1,43	1,43
Proji. średnica nominalna, materiał	DN40	DN40
Hekatomer i odległości	24,60	24,60

Zauprežene osi premolu	1,63
Razdno istinegovo terenu	1,70
Razdno osi proj. nurociju	1,60
Dugost odcinka	8,39 1=1,63 t=5,5-2,0
Proj. spodak nurociju, odlopost	8,39 1=1,63 t=5,5-2,0
Proj. srednica nominala, materijal N40, PE H	14,86
Hektometar i odleglosti	8,39

[illegible]