



	P _p =165,00	
Zagęszczenie osi przemytu	156	205%
Razemna istniejącego terenu	176,24	165
Razemna osi proj. wyciąguza	174,68	174,59
Długość odcinka	8,30 8,33 F=0,2	
Proj. spadku wyciąguza, odległość	L=6,93	
Proj. średnica nominaln., materiał	DN40, PE-HD	
Hektometr i odległości	CD	8,83

	$P, p = 165,00$	$\frac{P}{p} = 1$
Zagłębienie osi przewoźu	167	1,01
Rzędna istniejącego terenu	176,50	1,05
Rzędna osi proj. nuradociu	174,83	1,03
Długość odcinka	174,85	1,03
Proj. spadok nuradociu	174,85	1,03
Proj. średnica nominalna, materol	174,85	1,03
Heliktony i odległości	174,85	1,03

P _d = 165,00	
Założenie osi przewoźu	169,165
Rzędna istniejącego terenu	176,42
Rzędna osi proj. nuradaju	176,50
Długość odcinka	2,36
Proj. spadek nuradaju, odległość = 38,20	2,36
Proj. średnica nominalu, materiał Dn40	2,36
Hełmometr i odległości	2,36

[illegible]

P.P.=16,5,00±	
Zagłębienie osi przewoźu	18,59
Rzędna istniejącego terenu	176,11
Rzędna osi proj. nurciogau	176,11
Długość odcinka	2,48
Proj. spadek nurciogau, odległość	1:12,70
Proj. średnica nominaln. materiał	DN4
Hektometr i odległości	0 89,2

[illegible]

	P.p.=165,00 zł
Zaletwienie osi przemiotu	195
Rzeźba i szkiełtającego terenu	176,38
Rzeźba osi proji nuradociągu	176,40
Długosć ocinki	174,75
Proj. spolek nuradociągu, odległość	4,06 m dls
Proj. szerokość norninatu, natowial	l=4,50 d=1,70
Helektone tr i odległości	DNO, PE-HD
	98%

P ₂ =165,00-9		P ₂ =165,00-9	
Załączenie osi przewodów	165	165	165
Rzeczona ścieżka jego termu	176,38	176,40	176,40
Rzeczona osi prz. nurcociu	174,73	174,75	174,75
Długota odcinka	174,73	174,75	174,75
Proy. spalek nurcociu, odległość	174,73	174,75	174,75
Proy. średnica omioma, mteroi	174,73	174,75	174,75
Hektometr i odległości	174,73	174,75	174,75
QD	10,06	10,06	10,06

P _D = 165,00		z = 0	
Załadnienie osi przemyłu	1,64	1,64	1,65
Rzędna istniejącego terenu	176,37	176,37	176,37
Rzędna osi proj. nuradziaga	174,73	174,73	174,72
Długość odcinka	3,15	3,43	3,43
Proj. spadek nuradziaga, odległość	1,58	1,58	1,58
Proj. średnia normalna, materiał	3,15	3,43	3,43
Hektometr i odległości	3,15	3,43	3,43

[illegible]