



P.p.=106,00

Nazwa węzła		W.3.1		P1		P2		P3		P4		P5		9.1		W.10	W.1	
Rzędna istniejącego terenu		114,10	114,15	114,50	114,65	114,81	114,85	115,06	115,20	115,50	116,01	116,10	116,15	116,20	116,25	116,20	116,10	
Rzędna osi proj. rurociągu		112,80	112,65	114,00	114,15	114,31	114,35	114,56	114,70	115,00	115,51	115,60	115,65	115,70	115,75	114,70	114,60	
Zagłębienie osi przewodu		1,50	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,50	1,50	
Długość odcinka		2,00	14,00	4,00	5,00	20,00	12,00	12,50	8,50	19,00	31,00	26,30	14,40	14,60	0,50	0,50		
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=2,00 I=0,0 ‰	L=14,00 I=3,6 ‰	L=5,00 I=0,0 ‰	L=20,00 I=15,0 ‰	L=11,00 I=13,6 ‰	L=33,00 I=13,6 ‰	21,00	19,00	L=19,00 I=15,8 ‰	L=31,00 I=19,4 ‰	L=29,00 I=13,4 ‰	29,00	14,60	L=37,00 I=11,1 ‰	8,00	9,00	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		DZ180, PERC				DZ90, PE										DZ180, PERC		
Hektometri i odległości	2,00	16,00	20,00	22,50	25,00	45,00	56,00	59,20	65,50	68,00	80,50	89,00	91,50	96,60	97,90	97,90	29,00	

