



p.p. 83 m n.p.m.					p.p. 83 m n.p.m.				
RZĘDNA POZIOMU TERENU	89,10	89,50	89,70	90,00	90,00	89,70	88,60	RZĘDNA POZIOMU TERENU	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	87,45	87,85	87,85	87,85	88,36	87,85	86,95	RZĘDNA OSI PRZEWODU	
PRZYKRYCIE KANAŁU	1,60	1,60	1,80	2,11	1,60	1,80	1,60	PRZYKRYCIE KANAŁU	
PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK	0,00	$i=7,66\%$ 5,22	5,22	6,92	$i=8,80\%$ 5,79	13,50	14,50	PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK	
TYP RURY, ŚREDNICA	PE100, SDR17 ø90X5,4			PE100, SDR17 ø63X3,8				TYP RURY, ŚREDNICA	
PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	"Wpłyście"	"SW"	"T" "2"	"1" "Bud"		"T"	"HP"	PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	