

Zestawienie rurociągów tłocznych								
Węzeł	Długości		Skrzyżowania	Rury ochronne				Rura osłon. na kabel L=3m
	HDPE110	HDPE90		HDPE180	ilość	193.7x10	ilość	
	[mb]	[mb]		[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	
PG1	0.0							
	375.8		Pd2, 2xw, eN, q25, Pd1			60.6	2	1
PG2		0						
C38.3		156.8						
PG3	0.0							
J6	402.2		g32, w80, 3xw, g, w32	9.0	2			
PG4	0							
K86	356.5		w, g	4.5	1			
PG5	0							
O15	151.4		w, dr.asf., w80, g	4.5	1	14.5	1	
PG6	0							
Q13	727.1		g90, w, g90	9.0	2			
PG7		0.0						
U58.2		78.9	g	4.5	1			
PG8		0.0						
U49		50.5	Pc1	43.7	1			
PG9	0							
	99.9							
PG10	0							
	1593.5		5xg, 2xw, 3xeN	22.5	5			3
PI		0.0						
U22.1		106.2	Pc6	12.0	1			
	3706.4	392.4		109.7	14	75.1	3	4
OGÓŁEM ZAPROJEKTOWANO								
Rury przewodowe								
HDPE160 PN10			3706.4 [mb]					
HDPE90 PN10			392.4 [mb]					
Rury ochronne								
HDPE180			109.7 [mb]	14 [szt]				
STAL 193.7x8			75.1 [mb]	3 [szt]				
Rur osłonowych na kabel typu Arot Dn110			12.0 [mb]	4 [szt]				