

Zestawienie rurociągów tłocznych dla Podborza								
Węzeł	Długości		Skrzyżowania	Rury ochronne				Rura osłon. na kabel L=3m
	HDPE110	HDPE90		HDPE180	ilość	193.7x8	ilość	
	[mb]	[mb]		[mb]	[szt.]	[mb]	[szt.]	
PPb1	0.0							
	32.4		Pc1, w32	9.8	1			
PPb2	0.0							
A32	29.6		dr.asf.					
PPb3	0.0							
B21	38.0		dr.asf.					
PPb4	0.0							
C49	29.6		dr.asf., w100					
PPb5	0.0							
	210.5		4xt, Pc4	15.3	1			4
PPb6	0.0							
F32	255.8		3xdr.asf., 2xt, w32, 2xdr.	13.8	2	15.9	1	1
PI		0.0						
G30		173.3	3xt, eN, dr.asf., w100, q25, q50	9.0	2			
PPb7	0.0							
G30	530.2		dr.asf., 2xw32, 5xq50, w100,	36.0	8			
	1126.1	173.3		83.9	14	15.9	1	5
OGÓŁEM ZAPROJEKTOWANO								
<b>Rury przewodowe</b>								
HDPE110 PN10			1126.1 [mb]					
HDPE90 PN10			173.3 [mb]					
<b>Rury ochronne</b>								
HDPE180			83.9 [mb]	14 [szt]				
STAL 193.7x8			15.9 [mb]	1 [szt]				
Rur osłonowych na kabel typu								
Arot Dn110			15.0 [mb]	5 [szt]				