

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	[136]_Tabela 1. Zestawienie rur i armatury.																
2	ARMATURA								PRZEWODY								
3	RO 90PE [m]	RO 200PE [m]	RO 250PE [m]	NAWIERTKA dn160 z zasuwą dn25	Z.80	Z.100	Z.150	HP przeniesiony	Nr WĘZŁA ODCINEK	160PE	110PE	32PE	Ilość odcinków przewodu	Suma dług. odcinków rur [m]	UWAGI		
4	77,3	39,2	42,3	14	12	11	5		RAZEM	977,5	86,2	94,5	21	1 179,2			
5									w1								
6					1			HP1	w2								
7					1			HP2	w4								
8						1			w5								
9				1					w6								
10									w10	312,3			1				
11									w5								
12	8,0								w5.3		18,8		1				
13				1					w7								
14					1			HP3	w8					HP na przebudowanym wodociągu 160PE			
15						1			w9								
16						1			w11								
17					1			HP4	w12					HP4 przestawiony na drugą str. Wodociągu			
18						1			w13								
19				1					w14					Istn.zasuwę zaślepić. Wcinka 160/32PE do istn.			
20						1			w15								
21					1			HP5	w16					HP przestawiony na drugą str. Wodociągu			
22						1			w17								
23	8,0								w7.1			10,4	1				
24									w13								
25		9,0							w13.1		11,1		1				
26									w14								
27	6,8								w14.1			14,6	1				
28				1					w18					Istn.zasuwę zaślepić. Wcinka 160/32PE do istn.			
29	7,0								w18.1			11,5	1				
30							1		w19								
31									w19.2	19,2			1				
32																	
33									w20								
34			5,1						w21								
35					1			HP6	w22					HP na przebudowanym wodociągu 160PE			
36				1					w25					Demontaż Z25 z opaską 160/25			
37				1					w27								
38					1			HP7	w29					HP na przebudowanym wodociągu 160PE			
39						1			w31					Demont.Z150			
40			9,2						w32								
41				1					w34					Demontaż Z25 z opaską 160/25			
42					1			HP8	w35					HP na przebudowanym wodociągu 160PE			
43									w37								
44			6,7						w38								
45					1			HP9	w39					HP na przebudowanym wodociągu 160PE			
46					1			HP10	w41					HP na przebudowanym wodociągu 160PE			
47				1					w44					Demontaż Z25 z opaską 160/25			
48					1	1		HP11	w46					Demontaż Z150			
49									w47	619,0			1				

