

Zestawienie armatury dla sieci wodociągowej w Kazimierzy Wielkiej, ulice: Wesola, Zielona i Niecała													
Lp	Nr węzła	Trójnik 100/80	Zasuw		Hp 80	FF 80, L=1.0m	FW		Redukcja FFR100/80	Kolano N80	Nasuwki		
			100	80			100	80			NW-W 110	NW-W 90	
1	1	1	1	1			2	1			1	1	
2	11	1	1	1	1	1	2			1	1		
3	12	1	1	1			2	1			1		
4	23	1	1	1	1	1	2			1	1		
5	31	1	1	1	1	1	2			1	1		
6	35		1	1	1	1	1		1	1	1		
7	39		1	1	1	1	1			1	1	1	
	RAZEM:		5	2	7	5	5	11	3	1	5	6	2
OGÓLEM ZAPROJEKTOWANO													
Trójników żeliwnych kołnierzowych													
T100/80													
5 [szt.]													
Zasuw miękkouszczelnionych z trzpieniami teleskopowymi i skrzynkami do zasuw													
Z 100													
2 [szt.]													
Z 80													
7 [szt.]													
Hydrantów nadziemnych Hp80													
5 [szt.]													
Króćców dwukołnierzowych FF80, L=1.0m													
5 [szt.]													
Króćców jednokołnierzowych													
FW 100													
11 [szt.]													
FW 80													
3 [szt.]													
Redukcja FFR100/80													
1 [szt.]													
Kolano stopowe N80													
5 [szt.]													
Nasuwka NW-W 110													
6 [szt.]													
Nasuwka NW-W 110													
2 [szt.]													

Zestawienie przyłączy dla sieci wodociągowej w Kazimierzy Wielkiej, ulice: Wesola, Zielona i Niecała														
LP	WĘZEŁ WODOCIĄGU	Nr działki	DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA		NAWIERTKA OPF1				Trójnik PE50/40	Redukcja 50/40	SKRZYŻOWANIA	RURA OCHRON. STAL 88.9x8.3 [mb]	R.oslon.na kabel typu Arot Dn110 [mb]	Studnia wodomierzowa Dn1000 [szt.]
			PE40 [mb]	PE50 [mb]	110-2" [szt.]	110-1,1/2" [szt.]	90-2" [szt.]	90-1,1/2" [szt.]						
1		5 dz. 290	19.8			1					tel.		4.5	
2		6 dz. 291	9.4								tel.		3.0	1
3		7 dz. 314	14.8			1					de. asf. eNN	7.0	3.0	
4		9 dz. 316	23.2			1					de. asf. eNN	7.5	3.0	
5		10 dz. 312	12.9			1					tel.		3.0	1
6		14 dz. 310	10.7			1					tel.		3.0	
7		15 dz. 308/1	57.2			1								
8		16 dz. 309	55.5	3.0	1			1	1					
9		16 dz. 289	49.1											
10		17 dz. 307/1	39.4			1								
11		18 dz. 334	6.6	5.0	1			1	1					
12		18 dz. 334	29.1								eNN		4.0	
13		20 dz. 285	57.5			1								
14		21 dz. 333	8.3			1								
15		22 dz. 304	27.9			1								
16		23 dz. 332	10.5			1								
17		24 dz. 331	10.9			1								
18		25 dz. 330	10.5			1								
19		26 dz. 279	37.1	17.2	1			1	1					
20		26 dz. 301	21.5											
21		27 dz. 309	30.8			1								
22		29 dz. 957	20.4			1								
23		29 dz. 328	27.0			1								
24		30 dz. 277	29.6			1								
25		31 dz. 326	13.3			1								
26		32 dz. 294	11.7	6.0	1	1		1	1					
27		32 dz. 296	45.3											
28		33 dz. 292	12.1			1								
29		34 dz. 268/2	26.8			1								
30		35 dz. 265	27.9			1								
31		35 dz. 263	27.2			1								
32		37 dz. 338	17.2					1						
33		39 dz. 318	12.5					1						
34		39 dz. 340	19.9	25.1			1	1	1					
35		40 dz. 341	42.3											
		RAZEM:	130.8	801.4	4	23	1	2	5	5		14.5	23.5	2
Ogółem zaprojektowano 932.20mb rurociągów w tym:														
Rurociągów PE50x3.0 (materiał: PE100, SDR17)														
130.8 [mb]														
Rurociągów PE40x2.4 (materiał: PE100, SDR17)														
801.4 [mb]														
Nawiertek OPF1														
110-2"														
4 [szt.]														
110-1,1/2"														
23 [szt.]														
90-2"														
1 [szt.]														
90-1,1/2"														
2 [szt.]														
Trójnik do grzewania elektrooporowego PE50/40														
5 [szt.]														
Redukcji do grzewania elektrooporowego PE50/40														
5 [szt.]														
Rur ochronnych stalowych 88.9x8														
14.5 [mb]														
2 [szt.]														
Rur osłonowych na kabel typu Arot Dn110														
23.5 [mb]														
7 [szt.]														
Studnia wodomierzowa Dn1000mm														
2 [szt.]														