

TABELA NR 1

OBIEKT:

Rogoźno ul. KOCHANOWSKIEGO

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI, ŚREDNIC, MAS ZIEMNYCH

NA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

RYS. ARK. NR	NUMER WĘZŁA	RODZAJ RUROCIĄGU	ŚREDN.	DŁUG.	SPOSÓB WYKONANIA				RODZAJ ARMATURY  DANE TECHNICZNE	INNE KOLIZJE  Z URZĄDZ. PODZIEMN.  DANE TECHN.	
			RUROC.	CAŁK.	MECHAN.		RĘCZNY				
			mm	mb	mb	m3	mb	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
W1 - W2											
RUROCIĄG NR 1 - PE Dn200 - przewiert sterowany					6	10,8	28	50,4	WYKONANIE KOMORY TECHNOLOG. DLA MASZYNY WIERTNICZEJ (2 szt.)	14 ODKRYWEK RĘCZNYCH W CELU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH	
1	1 - 2	RUROCIĄG PE HD	Dn200	113			3	5,4	MONTAŻ CZWÓRNIKA Dn200 oraz ZASUWY 3x Dn200, i Dn100	roboty prowadzone w przyszłym pasie zieleni ulicy Kochanowskiego - dz.613/5, 613/3	
1	2	HYDRANT NAZIEMNY	Dn80	0	0	0,0	0	0,0	ZASUWA fi 80 przed hydrantem		
1	1 - 2	PŁUKANIE NOWEGO RUROCIĄGU, CHLOROWANIE ORAZ POBÓR PROBEK WODY DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO									
1	1 - 2	MONTAŻ OPASEK WODOCIĄGOWYCH NA NOWYM RUROCIĄGU PE Dn200 w CELU WYKONANIA NOWYCH PRZYŁĄCZY DO GRANICY POSESJI z PRZEŁĄCZENIEM W ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE BIEGNĄCE NA TERENIE POSESJI									
1	1 - 2	PRZYŁĄCZE PE - 6 szt.	Dn32	42	7	12,6	36	57,6	OPASKI Dn200/32 mm		
RAZEM RUROCIĄG NR 1					13	23.4	67	113,4	OPASKI Dn200/32 mm - 6 szt.		
PE Dn32 mm					42	mb	HYDRANT naz. Dn80 mm - 1 kmpl				
PE Dn200 mm					113	mb	ZASUWA ODC. Dn80 - 1 szt.				
							ZASUWA ODC. Dn100 - 1 szt.				
							ZASUWA ODC. Dn200 - 3 szt.				