

TABELA NR 2

**OBIEKT:** **ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI, ŚREDNIC, MAS ZIEMNYCH NA**  
**Rogoźno ul. KOCHANOWSKIEGO** **ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZYŁĄCZACH**

RYS. ARK. NR	NUMER WĘZŁA	RODZAJ RUROCIĄGU	ŚREDN. RUROC. mm	DŁUG. CAŁK. mb	SPOSÓB WYKONANIA				RODZAJ ARMATURY DANE TECHNICZNE	INNE KOLIZJE Z URZĄDZ. PODZIEMN. DANE TECHN.	
					MECHAN.		RĘCZNY				
					mb	m3	mb	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
W1 -W3a- W4											
RUROCIĄG NR 2 - PE Dn200 - przewiert sterowany					6	10,8	8	14,4	WYKONANIE KOMORY TECHNOLOG. DLA MASZYNY WIERTNICZEJ (2 szt.)	4 ODKRYWKI RĘCZNE W CELU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH	
1	1 - 4	RUROCIĄG PE HD	Dn200	14			3	5,4			
1	4								MONTAŻ ZASUWY Dn100 dla istn. sieci MONTAŻ ZASUWY Dn100 dla nowej sieci	w kierunku posesji 21, 19, 17 itd.. w kierunku posesji 23,27, 29 itd..	
W4 - W5											
RUROCIĄG NR 3 - PE Dn100 - przewiert sterowany					6	10,8	30	54,0	WYKONANIE KOMORY TECHNOLOG. DLA MASZYNY WIERTNICZEJ (2 szt.)	15 ODKRYWEK RĘCZNYCH W CELU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH	
1	4 - 5	RUROCIĄG PE HD	Dn100	100			3	5,4			
1	5	HYDRANT NAZ. Dn80	Dn80	0	0	0	0	0	ZASUWA fi 80 przed hydrantem		
1	1- 4 - 5	PŁUKANIE NOWEGO RUROCIĄGU, CHLOROWANIE ORAZ POBÓR PRÓBEK WODY DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO									
1	4 - 5	MONTAŻ OPASEK WODOCIĄGOWYCH NA NOWYM RUROCIĄGU PE Dn100 w CELU WYKONANIA NOWYCH PRZYŁĄCZY DO GRANICY POSESJI z PRZELĄZENIEM W ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE BIEGNĄCE NA TERENIE POSESJI									
	4 - 5	PRZYŁĄCZE PE - 5 szt.	Dn32	35	7	12,6	30	48,0	OPASKI Dn100/32 mm		
RAZEM RUROCIĄG NR 2 i 3					19	34,2	74,0	127,2	OPASKI Dn100/32 mm - 5 szt.		
PE Dn32 mm			35	mb					HYDRANT naz. Dn80 mm - 1 kmpl		
PE Dn100 mm			100	mb					ZASUWA ODC. Dn80 - 1 szt.		
PE Dn200 mm			14	mb					ZASUWA ODC. Dn100 - 2 szt.		