

TABELA NR 3

**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 - W3											
RUROCIĄG NR 4 - PE Dn100 - przewiert sterowany					9	16,2	68	122,4	WYKONANIE KOMORY TECHNOLOG. DLA MASZYNY WIERTNICZEJ (3 szt.)	34 ODKRYWKI RĘCZNE W CELU LOKALIZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH	
1	1 - 3	RUROCIĄG PE HD	Dn100	190			3	5,4			
1	3								MONTAŻ ZASUWY Dn100 przed włączeniem w istniejącą sieć w ulicy Norwida		
1	3	HYDRANT NAZ. Dn80	Dn80	0	0	0	0	0	ZASUWA fi 80 przed hydrantem	montaż hydrantu przed wcinką w istn. sieć	
1	1 - 3	PŁUKANIE NOWEGO RUROCIĄGU, CHLOROWANIE ORAZ POBÓR PRÓBEK WODY DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO									
1	1 - 3	MONTAŻ OPASEK WODOCIĄGOWYCH NA NOWYM RUROCIĄGU PE Dn100 w CELU WYKONANIA NOWYCH PRZYŁĄCZY DO GRANICY POSESJI z PRZEŁĄZENIEM W ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE BIEGNĄCE NA TERENIE POSESJI									
1	1 - 3	PRZYŁĄCZE PE - 9 szt.	Dn32	63	9	16,2	54	86,4	OPASKI Dn100/32 mm		
RAZEM RUROCIĄG NR 4					15	27,0	125	214,2	OPASKI Dn100/32 mm - 9 szt.		
PE Dn32 mm					63	mb	HYDRANT naz. Dn80 mm - 1 kmpl				
PE Dn100 mm					190	mb	ZASUWA ODC. Dn80 - 1 szt.				
							ZASUWA ODC. Dn100 - 1 szt.				