

TABELA NR 5

OBIEKT:
Rogożno ul. część ul. MICKIEWICZA

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI, ŚREDNIC, MAS ZIEMNYCH
NA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

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	
W4- W6-W7											
RUROCIĄG NR 6 PE Dn150 i Dn100 - 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	W4-W6	RUROCIĄG PE HD	Dn150	68			3	5,4	MONTAŻ ZASUWY Dn150 w W6 oraz ZASUWY Dn100	WYMIANA ISTN. RUROC. Dn150 ŻELIWNEGO	
1	W6-W7	RUROCIĄG PE HD	Dn100	30			3	5,4		WYMIANA ISTN. RUROC. Dn100 ŻELIWNEGO	
1	W7	HYDRANT NAZIEMNY	Dn80	0	0	0,0	0	0,0	ZASUWA fi 80 przed hydrantem		
W4-W6-W7		PŁUKANIE NOWEGO RUROCIĄGU, CHLOROWANIE ORAZ POBÓR PROBEK WODY DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO									
1	W4-W7	MONTAŻ OPASEK WODOCIĄGOWYCH NA NOWYM RUROCIĄGU PE Dn150 i 100 w CELU WYKONANIA NOWEGO PRZYŁĄCZA DO GRANICY POSESJI NR 23 i 22 ul. Mickiewicza z PRZEŁĄCZENIEM W ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE BIEGNĄCE NA TERENIE POSESJI									
1	1 - 2	PRZYŁĄCZE PE - 2 szt.	Dn32	14	2	3,6	12	19,2	OPASKA Dn150/32 mm, Dn100/32		
RAZEM RUROCIĄG NR 6					8	14,4	26	44,4	OPASKI Dn150/32 mm - 1 szt.		
PE Dn32 mm				14	mb	OPASKI Dn100/32 mm - 1 szt.					
PE Dn100 mm				30	mb	HYDRANT naz. Dn80 mm - 1 kmpl					
PE Dn150 mm				68	mb	ZASUWA ODC. Dn80 - 1 szt.					
						ZASUWA ODC. Dn100 - 1 szt.					
						ZASUWA ODC. Dn150 - 1 szt.					