

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			Element 1		
1.1	KNR 0401 0209-0300		Przebicie otworów o grubości 20 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni 0,05 m2 do 0,10 m2	0,9000	m2
			Obmiar: 0,3*3 = 0,9000		
1.2	KNR 0402 0105-0400		Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o średnicy 65 mm - zabezpieczenie tymczasowe GEBO dn 65mm	4,0000	miejsce
			Obmiar: 4,0000		
1.3	KNR 0402 0107-0700		Wymiana dwuzłączki z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 65 mm	2,0000	szt.
			Obmiar: 2,0000		
1.4	KNR 0402 0114-0400		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 65-80 mm	15,0000	m
			Obmiar: 15,0000		
1.5	KNR 0402 0130-0200		Demontaż hydrantu - analogia podejście i zestaw wodomierzowy dn 65 mm	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.6	KNR 0402 0133-0400		Demontaż zaworu przelotowego o średnicy 65 mm	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.7	KNR 0215 0104-0700		Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 65 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym	15,0000	m
			Obmiar: 15,0000		
1.8	KNR 0220 0314-0401		Połączenia kołnierzone na rurociągach o średnicy nominalnej 65 mm dla ciśnień 4,0 mpa	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.9	KNR 0215 0109-0200		Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy śrubowych z rur i kształtek żeliwnych o średnicy 65mm	1,0000	kpl
			Obmiar: 1,0000		
1.10	KNR 0215 0110-0400		Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy do 65 mm	160,0000	m
			Obmiar: 160,0000		
1.11	KNR 0215 0119-0200		Wodomierz śrubowy o średnicy nominalnej 80 mm - mat. z odzysku	1,0000	szt.
			Obmiar: 1,0000		
1.12	KNR 0401 0206-0400		Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,2 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach (3 szt. nowa i 3 szt. stara trasa rurociągu)	6,0000	szt.
			Obmiar: 3+3 = 6,0000		