

Orientacyjne zestawienie ilościowe: ul. Miroszewska (etap "wybuduj") - WOD-KAN

Element	Materiał	Ilość	
Kanał DN 1000 mm	rura betonowa	201,457	mb
Kanał DN 800 mm	rura betonowa	5,6695	mb
Kanał Dn 300 mm	rura betonowa	71,967	mb
Rurociąg PEHD Dn 225 mm - nowy wodociąg	PEHD RC PE 100 SDR 17	211,3355	mb
Wpusty uliczne wraz z kratami uchylnymi żel.	beton/żeliwo	10	kpl.
Włączenia do studni - przejścia szczelne	tworzywo	6	szt.
Włączenia poprzez kształtkęfabecun	tworzywo	4	szt.
Przykanaliki do wpustów z rur DN 200 mm	PVC SN 8	32,89	mb
Demontaż wodociągu DN 160 mm		198,95	mb
Montaż studni DN 1500 mm wraz z włazem	beton	22	kpl.
Odwodnienie wykopów pod kanały - pompa igłofiltry		279,0935	mb
Tyczenie geodezyjne ulicy Miłoszewskiej		1	kpl.
Wykopy pod wpusty deszczowe		42,69375	m3
Wykopy pod przykanaliki		35,5212	m3
Wykopy pod ułożenie kanału DN 1000		867,272385	m3
Wykopy pod ułożenie kanału DN 800		23,8119	m3
Wykopy pod ułożenie kanału DN 300		122,703735	m3
Wykopy pod komory przewiertowe wodoc.		44,045	m3
Wykonanie bezwykopowe wodociągu	PEHD RC SDR 17	169,096	mb
Ułożenie rury osłonowej DN 300 mm	stal	6,9	mb
Montaż hydrantu nadzianego - komplet z zas. 80	żeliwo sfero	1	kpl.
Studnia DN 1500	beton	3	szt.
Studnia DN 1000	beton	3	szt.
Studnia DN 2000	beton	2	szt.
Zgrzewanie doczołowe rurociąfu DN 225 mm		16	zgrzewów
Kształtki elektrooporowe DN 225 mm SDR 17	PEHD PE 100 SDR 17	5	szt. łuków elektro
Piasek do zasyпки kanałów - łącznie		909,8	m3
Koszty wywozu nadmiaru ziemi na15 km		909,8	m3
Manszety 300/225	guma	4	szt.
Płozy dystansowe	tworzywo	4	kpl.
Trójnik 200x80 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Trójnik 200x200 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Trójnik 200x150 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Redukcja 200x100 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Redukcja 200x150 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Zasuwa 200 mm	żeliwo sfero.	3	szt.
Zasuwa 150 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Zasuwa 100 mm	żeliwo sfero.	1	szt.
Łuk kołnierzowy 11 stopni	żeliwo sfero.	1	szt.
Tuleja kołn. z luźnym kołnierzem DN 200	PEHD	5	szt.
Tuleja kołn. z luźnym kołnierzem DN 150	PEHD	2	szt.
Tuleja kołn. z luźnym kołnierzem DN 100	PEHD	1	szt.
Mufa elektro DN 200	PEHD	5	szt.
Mufa elektro DN 150	PEHD	2	szt.
Mufa elektro DN 100	PEHD	1	szt.
Wykop ciągły pod wodociąg		95,038875	m3
Likwidacja woociągu Wo160		150	mb
likwidacja kanału deszczowego		150	mb
kamerowanie rurociągów - inspekcja TV		1	kpl.
obsługa geodezyjna		1	kpl.
dokumentacja powykonawcza		1	kpl.