



Tab.1 ZESTAWIENIE MATERIAŁU - ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA	ILOŚĆ
		[mm]	[sztuk]
1	RURA KIELICH. Z USZCZ. WARGOWĄ - PVC PN10 SDR21	90	60,0 m
2	ZASUWA ŻEL. KOŁNIERZ. Z USZCZ. MIĘKKIM	80	2
3	TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY	80x80x80	1
4	KRUCIEC DWUKOŁNIEŻOWY ŻELIWNY 0,6m	80	2
5	NASUWKA PVC	90	1
6	ŁUK PVC - 45°	90	2
7	ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWO-BOSY DO RUR PCV	80/90	2
8	HYDRANT NADZIEMNY DN80	80	1
9	KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPĄ	80	1
10	BLOK OPOROWY-BETON	-	9
11	TELESKOPOWA OBUDOWA ZASUWY; ULICZNA SKRZYŃKA ŻELIWNIA	kpl.	2
12	TAŚMA OSTRZEGAWCZA NIEBIESKA PCV Z WKŁADKĄ METAL.	-	60,0 mb

Nazwa rysunku:	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	nr rysunku:	3	Skala:	-
Nazwa obiektu:	Budowa odcinka sieci wodociągowej	Branża:	SANITARNA	Data:	XII 2014r.
Lokalizacja obiektu:	Sumin, dz.nr 104, 97/9,	Projektował:	mgr inż. Tomasz Firgon uprawn. bud.nr POM/0054/POOS/10	Podpis:	
	Sprawił:	mgr inż. Rafał Gorecki uprawn. bud. nr POM/0051/PWOS/10			