

Opis przedmiotu zamówienia.**1. Studnie kanalizacyjne betonowe.**

- Wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych Ø 1000 łączonych na uszczelki gumowe,
- Wykonane z betonu o wytrzymałości klasy min C35/45, wodoszczelnego (min W8) i o nasiąkliwości poniżej 4%.
- Studnie kanalizacyjne mają mieć prefabrykowane kinety.
- W środku studni należy zamontować stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego pokryte powłoką antykorozyjną z tworzywa sztucznego.
- Prefabrykowane przejścia szczelne w oparciu o szczegółowe rysunki dostarczone przez Zamawiającego.

Zestawienie materiałów					SUMA
Lp	typ	materiał	średnica	długość [m]	ilość [szt]
1.	krąg betonowy	beton	DN1000	0,50	10
2.	kineta		DN1000	0,50	12
3.	zwężka		DN1000	0,60	10
4.	pierścień wyrównujący		DN600	0,10	13
5.	przejście szczelne	-	DN160	-	15
6.		-	DN200	-	26
7.	uszczelka	guma	DN1000	-	35

UWAGA: Adres dostawy na terenie miasta Koła wskazany przy zamówieniu.