

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej - kanał główny

---

Adres obiektu budowlanego: dz. 2682 w Zambrowie

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,3500
			<b>Dział nr 2. Roboty ziemne</b>		
2	KNNR 1 0202-0801		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 5-10t	m <sup>3</sup>	1037,7100
3	KNNR 1 0208-0202		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyładowczymi 10-15t, przy przewozie po drogach onawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV	m <sup>3</sup>	1037,7100
			<b>Dział nr 3. Roboty montażowe</b>		
4	KNR 2-18W 0511-0200		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich o gr. 15 cm	m <sup>3</sup>	103,6800
5	KNR 2-18W 0408-0300		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm	m	342,7800
6	KNR 2-18W 0517-0100		Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN. Studzienka o średn.315-425 mm - zwieńczenie i podbudowa wg rysunek szczegółowego	szt	11,0000
7	KNR 2-18W 0517-0100		Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN. Studzienka o średn.315-425 mm - zwieńczenie i podbudowa wg rysunku szczegółowego	szt	1,0000
8	KNR 2-18W 0517-0100		Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN. Studzienka o średn.1000 mm - zwieńczenie i podbudowa wg rysunku szczegółowego	szt	2,0000
9	KNNR 11 0501-0500		Podłoża, obsypki i obetonowania. Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych; piasku	m <sup>3</sup>	169,6500
10	KNNR 1W 0214-0100		Zasypanie wykopów fundament.podłużnych, warstwami 30cm wraz z dowiezieniem kruszywa do zasypania	m <sup>3</sup>	688,3600
11	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	335,5000
12	Kalkulacja własna		Plkanie i czyszczenie całego odcinka siei oraz wykonanie kamerowania całego odcinka		1,0000