

ODWODNIENIE ODCINKA DROGI DROGI POWIATOWEJ NR 1914 B W M. DOBRZYJAŁOWO

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Odwodnienie ulicy [CPV: 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej]		
			Dział nr 1.1. Roboty ziemne [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
1	KNR 2-01W 0201-08	S 02.00.00	Roboty ziemne wykonane koparkami przeds. z transportem urobku sam. samowyladowczymi na odl.do 1 km.. Koparki przedsiebierne o poj.łyżki 0,40 m3 grunt kat. III. samochód samowyladowczy do 5 t Wymmina gruntu.	m3	324,4000
			Podsypka: 18,7		18,70000
			Kubatura sieci: 61,1		61,10000
			Podbudowa drogi: 244,6		244,60000
2	KNR 2-01W 0210-02	S 02.00.00	Nakłady uzupeł.za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odlegl. transp.ponad 1 km sam.samowyl.i ponad 0,5km. Nakłady uzupeł.za każde 0,5 km sam.samowyl.do 5t na odl.ponad 1 km. po terenie lub drogach gruntowych grunt kat. III-IV- na 4 km	m3	2595,2000
			8*324,4		2595,20000
3	KNR 2-01 0310-02	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kat. III, ze złożeniem urobku na odkład- 10% wykopu	m3	10,4200
4	KNR 2-01 0217-0200		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,15m3 w gruncie kat. III	m3	707,9800
			Wykop: 843,3+154,2+45,3		1042,80000
			Podsypka: -18,7		-18,70000
			Kubatura sieci: -61,1		-61,10000
			Podbudowa: -244,6		-244,60000
			Wykop ręczny: -10,42		-10,42000
5	KNR 2-01 0230-0100		Zasypanie wykopów spycharką gąsienicową 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kat. I-III na odległość do 10m. Całkowita wymiana gruntu.	m3	718,4000
			1042,8-18,7-61,1-244,6		718,40000
6	KNR 2-01W 0228-02	S 02.00.00	Zagęszczanie nasypów ubijkami i zagęszczarkami. Ubijaki mechaniczne,rodzaj i kategoria gruntu - spoiste III	m3	718,4000
			Dział nr 1.2. Roboty montażowe [CPV: 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej]		
7	KNR 2-18W 0511-0100		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich o gr. 10 cm	1 m3	18,7000
8	KNR 2-18W 0408-0600		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 400 mm	m	212,0000
9	KNR 2-18W 0408-0500		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 315 mm	m	89,0000
10	KNR 2-18W 0408-0300		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 200 mm Przykanaliki k.d.	m	67,0000

## 1.2. Roboty montażowe

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNR 2-18W 0421-0600		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk. Kształtki kanalizacyjne PVC o średn.zewn. 400 mm - Tuleje ochronne	szt	15,0000
12	KNR 2-18W 0421-0500		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk. Kształtki kanalizacyjne PVC o średn.zewn. 315 mm. I Tuleja ochronna	szt	6,0000
13	KNR 2-18W 0421-0300		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk. Kształtki kanalizacyjne PVC o średn.zewn. 200 mm - Tuleja ochronna - przejście szczelne przez ściany	szt	20,0000
14	KNR 2-18W 0513-0300		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - o głębokości 3 m. (bez pierścienia odciążającego)	studnia	11,0000
15	KNR 2-18W 0513-0400		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - za każde 0,5 m różnicy głębokości	0.5 m różnic	-22,0000
16	KNR 2-18W 0524-02	S 05.00.00	Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Studzienka ściekowa betonowa uliczna o średnicy 500 mm. z osadnikiem i bez syfonu	szt	18,0000
17	KNR 2-11 0208-01	S 03.00.00	Budowle betonowe i żelbetowe. Objętość budowli do 1,0 m3, elementy betonowe- pozycja zastępcza betonowy wlot z osadnikiem w rowie	szt	1,0000
			W: 1		1,00000
18	KNR 2-02 1211-01	S 03.00.00	Kraty stalowe odchylnie otwierane prętowe o powierzchni do 1 m2 zabezpieczenia wlotów do studni	1 m2	0,5000
			W: 0,5*1		0,50000