

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej w m. Bolechowo Osiedle					
1		Sieć kanalizacji deszczowej			
1	KNR 231	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości: 15 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1 0811-0400					
		909	m ²	909,000	
				RAZEM	909,000
2	KNR 201	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	m ³		
d.1 0205-0400					
		1644,191	m ³	1644,191	
				RAZEM	1644,191
3	KNR 201	Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	m ³		
d.1 0301-0200					
		290,152	m ³	290,152	
				RAZEM	290,152
4	KNR 201	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wyraskami/ wraz z rozbiórka, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV	m ²		
d.1 0322-0200					
		3223,905	m ²	3223,905	
				RAZEM	3223,905
5	KNR 201	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi wraz z rozbiórka, w gruntach suchych kat. I-IV - dopłata za każdy dalszy 1,0 m szerokości wykopu, przy głębokości wykopu: do 3,0 m	m ²		
d.1 0321-0700					
		3223,905	m ²	3223,905	
				RAZEM	3223,905
6	2-	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława	m ³		
d.1 18w0614/01		ziwirowo - piaskowa 20 cm			
		145,2	m ³	145,200	
				RAZEM	145,200
7	2-	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubość 10 cm - podsypka - dostawa materiału	m ³		
d.1 18w0511/01					
		72,6	m ³	72,600	
				RAZEM	72,600
8	2-	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubość 25 cm- obsypka - dostawa materiału krotność=2	m ³		
d.1 18w0511/04					
		268,737	m ³	268,737	
				RAZEM	268,737
9	KNR 201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m	m ³		
d.1 0320-0500					
		1179	m ³	1179,000	
				RAZEM	1179,000
10	KNR 201	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m ³		
d.1 0236-0100					
		1179	m ³	1179,000	
				RAZEM	1179,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 201 d.1 0214- 0400	Nakłady uzupełniające do tablicy 0201-0213 za każde dal- sze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ład- owności: do 5 t (odległość 9 km) krotność 18 755,274	m ³ m ³	 755,274	
				RAZEM	755,274
12	Analiza d.1 własna	Opłata za utylizację ziemi 755,274	m ³ m ³	 755,274	
				RAZEM	755,274
13	W 2-18 d.1 0408/06	Kanały z rur PVC-U SDR 34 o średnicy zewnętrznej 400 mm 253,5	m m	 253,500	
				RAZEM	253,500
14	W 2-18 d.1 0408/05	Kanały z rur PVC-U SDR 34 o średnicy zewnętrznej 315 mm 352,5	m m	 352,500	
				RAZEM	352,500
15	2- d.1 18w0513/ 08	Betonowa podstawa studni rewizyjnej z kręgów betonowych w gotowym wykopie 7,35	m ³ m ³	 7,350	
				RAZEM	7,350
16	W 2-18 d.1 0513/03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o śr. 1200 mm i gł. 3 m 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
17	W 2-18 d.1 0527/05	Włączenie do studni o śr. 400 mm 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
18	W 2-18 d.1 0527/04	Włączenie do studni o śr. 315 mm 20	szt szt	 20,000	
				RAZEM	20,000
19	W 2-18 d.1 0706/05	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 400 mm (odcinek=próba) 2	pró- ba pró- ba	 2,000	
				RAZEM	2,000
20	W 2-18 d.1 0706/04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 315 mm (odcinek=próba) 2	pró- ba pró- ba	 2,000	
				RAZEM	2,000
21	Analiza d.1 własna	Organizacja ruchu (barierki, tymczasowa organizacja ruchu) 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000