

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45246000-3	REMONT PRZEPUSTÓW			
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi	m ³		
d.1	0210-03	o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV wykop pod ścianki czołowe 4*2,00*1,00*0,25 A (suma częściowa)	m ³	2,000	
		odkopanie przepustów poz.2*1,00*1,50-poz.2*3,14*,30^2 B (suma częściowa)	m ³	2,000	
			m ³	10,957	
			m ³	10,957	
				RAZEM	12,957
2	KNR 4-05l	Demontaż rurociągu żelbetowego o średnicy nominalnej 600 mm łączonego na	m		
d.1	0317-03	styk opaską betonową 5,00+4,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0301-02	4*2,00*2,00*0,20	m ³	3,200	
	analogia			RAZEM	3,200
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.	m ³		
d.1	0206-04	kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.sa- mowyład. poz.1+poz.2*3,14*0,38*0,38*0,5+poz.3	m ³	18,197	
				RAZEM	18,197
4'	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 4 poz.1	m ³	12,957	
				RAZEM	12,957
4''	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 32 poz.2*3,14*0,38*0,38*0,5+poz.3	m ³	5,240	
				RAZEM	5,240
5		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku miejskim	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.2*3,14*0,38*0,38*0,5+poz.3	m ³	5,240	
				RAZEM	5,240
6	KNNR 11	Podłoża z betonu - chudy beton	m ³		
d.1	0501-03	poz.2*0,60*0,20	m ³	1,080	
	analogia			RAZEM	1,080
7	KNNR 4	Kanały z rur polietylenowych o śr. nominalnej 600 mm	m		
d.1	1307-05	poz.2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
8	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0	m ³		
d.1	0318-03 z.o.	m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasyp pospółką	m ³		
	2.11.4. 9911-03	poz.1	m ³	12,957	
	analogia			RAZEM	12,957
9	KNNR 4	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - ele- menty żelbetowe beton C35/45	m ³		
d.1	1430-03	Ścianki czołowe przepustów śr. 600 4*2,00*0,20*2,00-4*0,20*3,14*0,30^2	m ³	2,974	
				RAZEM	2,974
10	KNNR 1	Usunięcie koparką chwytakową wierzchniej warstwy torfu na głębokość do 4,0 m - oczyszczenie dna cieku, profilowanie skarp na wlocie i wylocie przepustu	m ³		
d.1	0520-01	3*20,00*0,50*(0,5+1,0)*0,30	m ³	13,500	
	analogia			RAZEM	13,500
11	KNNR 1	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m ³ ziemi na 1 m wyko- pu; grunt kat.III	m ³		
d.1	0504-02	poz.10	m ³	13,500	
				RAZEM	13,500
2	45233000-9	REMONT DROGI			
12	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie rów- ninnym.	km		
d.2	0111-01	1,000	km	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś- ci jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-02	500,00*3,00	m ²	1500,000	
				RAZEM	1500,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 1 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowytadowczymi poz.13*0,20	m ³ m ³	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
14'	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 poz.14	m ³ m ³	 300,000	 300,000
				RAZEM	300,000
15	KNNR 6 d.2 0105-04 analogia	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm wraz z ułożeniem geowłókniny poz.13	m ² m ²	 1500,000	 1500,000
				RAZEM	1500,000
16	KNNR 9-11 d.2 0102-03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm mocowanymi do gruntu szpilkami długości 60 cm w rozstawie 60x60 cm poz.13	m ² m ²	 1500,000	 1500,000
				RAZEM	1500,000
17	KNNR 6 d.2 1301-03 analogia	Naprawy dróg tłuczniowych - wyrównanie z uzupełnieniem kruszywem 0/31,5 50	m ³ m ³	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
18	KNNR 6 d.2 1301-02 analogia	Naprawy dróg tłuczniowych - zagęszczanie 500,00*3,00	m ² m ²	 1500,000	 1500,000
				RAZEM	1500,000