

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45232400-6	REMONT PRZEPUSTU I ROWÓW			
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 m3 w gr.kat. III-IV wykop pod ścianki czołowe 4*2,50*1,00*0,25 A (suma częściowa)	m ³	2,500	
		odkopanie przepustu poz.2*1,50*1,70-poz.2*3,14*0,40^2 B (suma częściowa)	m ³	2,500	
		wykop pod korytka ściekowe 100,00*0,80*0,30	m ³	12,286	
			m ³	12,286	
			m ³	24,000	
				RAZEM	38,786
2	KNR 4-051	Demontaż rurociągu żelbetowego o średnicy nominalnej 800 mm łączonego na styk opaską betonową	m		
d.1	0317-04	6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.sa-mowyład.	m ³		
d.1	0206-04	poz.1+poz.2*3,14*0,48*0,48*0,5	m ³	40,956	
				RAZEM	40,956
3'	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 4 poz.1	m ³	38,786	
				RAZEM	38,786
3'	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi 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	m ³	1,360	
				RAZEM	1,360
4	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku miejskim	m ³		
d.1		poz.2*3,14*0,38*0,38*0,5	m ³	1,360	
				RAZEM	1,360
5	KNNR 11	Podłoża z betonu - chudy beton	m ³		
d.1	0501-03	analogia	m ³	0,960	
		poz.2*0,80*0,20		RAZEM	0,960
6	KNNR 4	Kanały z rur polietylenowych o śr. nominalnej 800 mm	m		
d.1	1307-07	poz.2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - zasyp pospółką	m ³		
d.1	0318-03 z.o. 2.11.4. 9911-03	analogia	m ³	14,786	
		poz.1A+poz.1B		RAZEM	14,786
8	KNNR 4	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy żelbetowe beton C35/45	m ³		
d.1	1430-03	Ścianki czołowe przepustu śr. 800 2*2,50*0,20*2,00-2*0,20*3,14*0,30^2	m ³	1,887	
				RAZEM	1,887
9	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	analogia	m ³	13,125	
		(11,00+10,00)*0,50*(1,0+1,5)*0,50		RAZEM	13,125
10	KNNR 1	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III	m ³		
d.1	0504-02	poz.9	m ³	13,125	
				RAZEM	13,125
11	KNNR 10	Podłoże betonowe pod konstrukcje C8/10	m ³		
d.1	0203-01	100,00*0,10*0,80	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR 1	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] - osadzenie elem.na ławie betonowej	m		
d.1	0513-01	analogia	m	100,000	
		100,00		RAZEM	100,000
2	45233000-9	REMONT DROGI			
13	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.2	0111-01	0,110	km	0,110	
				RAZEM	0,110

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 110,00*3,00	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000
15	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.14*0,20	m ³ m ³	 66,000	
				RAZEM	66,000
15'	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.15	m ³ m ³	 66,000	
				RAZEM	66,000
16	KNNR 6 d.2 0105-04 analogia	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm wraz z ułożeniem geowłókniny poz.14	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000
17	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.14	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000
18	KNNR 6 d.2 1301-03 analogia	Naprawy dróg tłuczniowych - wyrównanie z uzupełnieniem kruszywem 0/31,5 50	m ³ m ³	 50,000	
				RAZEM	50,000
19	KNNR 6 d.2 1301-02 analogia	Naprawy dróg tłuczniowych - zagęszczanie 400,00*3,00	m ² m ²	 1200,000	
				RAZEM	1200,000