

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.200	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spy- charek 800.000	m ² m ²	 800.000	
				RAZEM	800.000
3	KNR AT-03 d.1 0107-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 12.000	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR AT-03 d.1 0107-02	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 30.000	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR AT-03 d.1 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 38.000	m ² m ²	 38.000	
				RAZEM	38.000
6	KNR AT-03 d.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 18.000	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNNR 1 d.1 0206-02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wy- wóz humus poz.2*0.15	m ³ m ³	 120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.3*0.08*0.300 poz.4*0.200*0.300 poz.5*0.08	m ³ m ³ m ³	 0.288 1.800 3.040	
				RAZEM	5.128
9	d.1	Utylizacja gruzu poz.8*1.5	t t	 7.692	
				RAZEM	7.692
2		ROBOTY ZIEMNE			
10	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm 1265.000	m ² m ²	 1265.000	
				RAZEM	1265.000
11	KNNR 1 d.2 0206-02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 1265.000*0.500	m ³ m ³	 632.500	
				RAZEM	632.500
12	KNNR 1 d.2 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostar- czonych samochodami; kat.gr.I-II wraz z dostawą materiału 190.000	m ³ m ³	 190.000	
				RAZEM	190.000
3		PODBUDOWY			
13	KNR 2-31 d.3 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 390.000	m ² m ²	 390.000	
				RAZEM	390.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 1265.000	m ² m ²	 1265.000	
				RAZEM	1265.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15	KNNR 1 d.4 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 1560.000	m ² m ²	 1560.000	
				RAZEM	1560.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 10 1560.000	m ² m ²	 1560.000	
				RAZEM	1560.000
5		ELEMENTY ULIC			
17 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 495.000*0.250*0.250	m ³ m ³	 30.938	
				RAZEM	30.938
18 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 495.000	m m	 495.000	
				RAZEM	495.000
19 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - drogi 870.000	m ² m ²	 870.000	
				RAZEM	870.000
20 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki 390.000	m ² m ²	 390.000	
				RAZEM	390.000
21 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 190.000	m m	 190.000	
				RAZEM	190.000
6		ROBOTY INNE			
22 d.6	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych ażurowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000