

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	wyc ind. D-00.00.00	Roboty pomiarowe - dostosowanie do war.umowy, organizacja ruchu na okres budowy, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNNR-W 10 2508-01 Analogia.	Wykoszenie pasa drogowego ręcznie kosą spalinową	m2		
		1158	m2	1 158,00	
				RAZEM	1 158,00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3 d.2	KNR 2-31 0804-03 Analogia. D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego skropionej bitumiczne o gr. 15 cm.	m2		
		334	m2	334,00	
				RAZEM	334,00
4 d.2	KNR 2-31 0801-07 D.01.02.04	Rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej wraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2		
		17	m2	17,00	
				RAZEM	17,00
5 d.2	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
6 d.2	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć.	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
7 d.2	KNR 2-31 0804-03 Analogia.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów drogowych z kruszywa łamanego	m2		
		96	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
3		ELEMENTY ULIC			
8 d.3	KNNR 6 0403 -03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 z oporem	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.3	KNNR 6 0404 -05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		16,5	m	16,50	
				RAZEM	16,50
10 d.3	KNNR 6 0404 -05 Analogia D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		32	m	32,00	
				RAZEM	32,00
11 d.3	KNR 2-25 0407-03 D-05.03.23a	Płyty betonowych ażurowe o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 oraz wypełnieniem wolnych przestrzeni grysem kamiennym 8/12 mm	m ²		
		10	m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
12 d.4	KNR 2-31 0107-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
		25	m ³	25,00	
				RAZEM	25,00
13 d.4	KNNR 6 0107 -01 + KNR 4- 04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości jezdni wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m ²		
		390	m ²	390,00	
				RAZEM	390,00
14 d.4	KNNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszonego gruzu betonowego (M1) o gr. 35 cm po zagęszczeniu	m ²		
		390	m ²	390,00	
				RAZEM	390,00
15 d.4	KNNR 6 0112 -06 D.04.04.02, D -04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		390	m ²	390,00	
				RAZEM	390,00
16 d.4	KNNR 6 0107 -01 D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0-31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1196	m ²	1 196,00	
				RAZEM	1 196,00
17 d.4	KNNR 6 0308 -02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca	m ²		
		1584	m ²	1 584,00	
				RAZEM	1 584,00
18 d.4	KNNR 6 0309 -02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11 S, KR1-2) Warstwa ścieralna	m ²		
		1584	m ²	1 584,00	
				RAZEM	1 584,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		WŁOTY DRÓG BOCZNYCH + ZJAZDY INDYWIDUALNE			
19 d.5	KNNR 6 0101 -01 + KNR 4- 04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 35 cm na całej szerokości zjazdów wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
20 d.5	KNNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszonego gruzu betonowego (Ml) o gr. 35 cm po zagęszczeniu	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
21 d.5	KNNR 6 0112 -06 D.04.04.02, D -04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		280	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
22 d.5	KNNR 6 0308 -02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00
23 d.5	KNNR 6 0309 -02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11S, KR1-2) Warstwa ścieralna	m2		
		172,0	m2	172,00	
				RAZEM	172,00
6		POBOCZE			
24 d.6	KNNR 6 0101 -02 + KNR 4- 04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		386	m2	386,00	
				RAZEM	386,00
25 d.6	KNNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszonego gruzu betonowego (Ml) o gr. 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		386	m2	386,00	
				RAZEM	386,00
26 d.6	KNNR 6 0112 -06 D.04.04.02, D -04.00.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2		
		386	m2	386,00	
				RAZEM	386,00
27 d.6	KNR 2-31 1002-02 + KNR 2-31 1002-01 D-04.05.01	Dwukrotne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2/5 w ilości 8 dm3/m2 i grysem kamiennym frakcji 2-5	m2		
		386	m2	386,00	
				RAZEM	386,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		<i>CHODNIK</i>			
28 d.7	KNNR 6 0107 -02 + KNR 2- 31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 35 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		32	m2	32,00	
				RAZEM	32,00
29 d.7	KNNR 6 0113 -02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		32	m2	32,00	
				RAZEM	32,00
30 d.7	KNNR 6 0502 -02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		32	m2	32,00	
				RAZEM	32,00
8		<i>UTWARDZENIE DROGI DOJAZDOWEJ DO OGRODKÓW DZIAŁKOWYCH</i>			
31 d.8	KNR 2-31 0204-05 Analogia.	Nawierzchnia z materiału z rozbiórki poz. 2.3 i poz. 2.7	m2		
		$(334 + 96) * 0,15 * 1,2$	m2	77,40	
				RAZEM	77,40
9		<i>REGULACJA URZĄDZEN</i>			
32 d.9	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00