

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS :			
d.1		DZIAŁ: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.10 1111-01	1 1111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,207	km km	0,21	
		RAZEM	km		0,21
d.2		DZIAŁ: ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.20 0807-01	2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 31	m2 m2	31,00	
		RAZEM	m2		31,00
3 d.20 0813-02	3 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej 10	m m	10,00	
		RAZEM	m		10,00
4 d.20 0814-02	4 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 21	m m	21,00	
		RAZEM	m		21,00
d.3		DZIAŁ: ROBOTY ZIEMNE			
5 d.30 0212-05	5 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.7*0,33+poz.12*0,31+poz.16*0,31+poz.20*0,4+poz.22*0,2	m3 m3	364,35	
		RAZEM	m3		364,35
6 d.30 0212-05	6 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - ŚCIĄGNIĘCIE WARSTWY KRUSZYWA ŁAMANEGO 66	m3 m3	66,00	
		RAZEM	m3		66,00
d.4		DZIAŁ: PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
d.4.1		DZIAŁ: UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ - JEZDNI			
7 d.4.1 0103-04	7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 664	m2 m2	664,00	
		RAZEM	m2		664,00
8 d.4.1 0114-05	8 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.7	m2 m2	664,00	
		RAZEM	m2		664,00
9 d.4.1 0114-06	9 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność = 17 poz.8	m2 m2	664,00	
		RAZEM	m2		664,00
10 d.4.1 0511-03	10 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 114	m2 m2	114,00	
		RAZEM	m2		114,00
11 d.4.1 indywidualna	11 d.4.1 indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Uwaga: Należy wbudować kostkę betonową, którą posiada Zamawiający. W tej pozycji należy odebrać kostkę od Zamawiającego i wbudować na warstwach konstrukcji zgodnie z dokumentacją projektową i SST. 550	m2 m2	550,00	
		RAZEM	m2		550,00
d.4.2		DZIAŁ: UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ - ZJAZD			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
12	KNR 2-31 d.4.20103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 145	m2		
			m2	145,00	
		RAZEM	m2		145,00
13	KNR 2-31 d.4.20114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.12	m2		
			m2	145,00	
		RAZEM	m2		145,00
14	KNR 2-31 d.4.20114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność = 5 poz.13	m2		
			m2	145,00	
		RAZEM	m2		145,00
15	KNR 2-31 d.4.20511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.14	m2		
			m2	145,00	
		RAZEM	m2		145,00
d.4.3		DZIAŁ: UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ - DOJŚCIA DO BRAMEK			
16	KNR 2-31 d.4.30103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 33,8	m2		
			m2	33,80	
		RAZEM	m2		33,80
17	KNR 2-31 d.4.30114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.16	m2		
			m2	33,80	
		RAZEM	m2		33,80
18	KNR 2-31 d.4.30114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność = 5 poz.17	m2		
			m2	33,80	
		RAZEM	m2		33,80
19	KNR 2-31 d.4.30511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.18	m2		
			m2	33,80	
		RAZEM	m2		33,80
d.4.4		DZIAŁ: POBOCZE			
20	KNR 2-31 d.4.40114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - DO WYKORZYSTANIA ŚCIĄGNIĘTE KRUSZYWO ŁAMANE 156	m2		
			m2	156,00	
		RAZEM	m2		156,00
21	KNR 2-31 d.4.40114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - DO WYKORZYSTANIA ŚCIĄGNIĘTE KRUSZYWO ŁAMANE krotność = 20 poz.20	m2		
			m2	156,00	
		RAZEM	m2		156,00
d.4.5		DZIAŁ: ZIELEŃ			
22	KNR 2-01 d.4.50510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 137	m2		
			m2	137,00	
		RAZEM	m2		137,00
23	KNR 2-01 d.4.50510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu krotność = 15 poz.22	m2		
			m2	137,00	
		RAZEM	m2		137,00
d.4.6		DZIAŁ: ELEMENTY ULIC			



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
24 d.4.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 186	m m	186,00	
		RAZEM	m		186,00
25 d.4.6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Uwaga: Należy wbudować oporniki które posiada Zamawiający. W tej pozycji należy odebrać oporniki od Zamawiającego i wbudować zgodnie z dokumentacją projektową i SST. 210	m m	210,00	
		RAZEM	m		210,00
26 d.4.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.24*0,09+poz.25*0,09	m3 m3	35,64	
		RAZEM	m3		35,64

