

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m		
d.1	0119-03	1460	m	1460.000	
				RAZEM	1460.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m ²		
d.1	1402-05	1460+(3745-3585)	m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
3	KNR 4-01	Mechaniczny załadunek i wywóz poza teren budowy	m ³		
d.1	0108-18	poz.2*0.1	m ³	162.000	
				RAZEM	162.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
d.1	0105-07	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejscach wskazane przez Zamawiającego	m ²		
d.1	0102-01	7725-(3745-3585)*5	m ²	6925.000	
				RAZEM	6925.000
2	45233222-1	roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - jezdni oraz zatoka autobusowa	m ²		
d.2	1005-06	7725+207+13	m ²	7945.000	
				RAZEM	7945.000
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	7945	m ²	7945.000	
				RAZEM	7945.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z z b.a. AC11S KR 1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	Krotność = 1.25	m ²	7945.000	
		7945			
				RAZEM	7945.000
9	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości poboczy	m ²		
d.2	0101-01	1460+(3745-3585)	m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
10	KNNR 6	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	1460+(3745-3585)	m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
11	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.2	1302-02	(3230-2480)+(3440-2730)	m	1460.000	
				RAZEM	1460.000
12	KNR 4-01	Mechaniczny załadunek i wywóz poza teren budowy	m ³		
d.2	0108-18	1460*0.2	m ³	292.000	
				RAZEM	292.000
3	45233222-1	Roboty brukarskie			
13	KNNR 6	Regulacja wysokościowa zjazdów - Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej na szer. 1,0m i dł. śr. 7m oraz krawężnika, powtórne wbudowanie	m ²		
d.3	0803-01	7*26	m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
14	KNR 2-31	Rozebranie chodnika oraz założenie ścieków z prefabrykatów betonowych (korytek) zgodnie KPED01.31 w ciągu chodnika	m		
d.3	0606-02	9*2	m	18.000	
				RAZEM	18.000
4		Zjazdy			
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów	m ²		
d.4	0101-03	326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
16	KNR 4-01	Mechaniczny załadunek i wywóz poza teren budowy	m ³		
d.4	0108-18	326*0.3	m ³	97.800	
				RAZEM	97.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.4 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
18	KNNR 6 d.4 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
19	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
20	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
21	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z z b.a. AC11S KR 1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
22	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
23	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z z b.a. AC11S KR 1-2 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
5 45233225-2 Oznakowanie					
24	KNNR 6 d.5 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów i przekazanie ich Zamawiającemu	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
25	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
26	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
27	KNNR 6 d.5 0703-01	Bariery ochronne stalowe U-12a	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNNR 6 d.5 0703-04	Bariery ochronne stalowe U14a	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000