

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	m		
d.1	0119-03	równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m	208.000	
		208			
				RAZEM	208.000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej - wraz z wywozem	m ²		
d.1	0102-01	urobku poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora do 10 km	m ²	1464.000	
		1464			
				RAZEM	1464.000
3	KNR 2-31	Rozebranie podbudowy jezdni - wraz z wywozem urobku poza teren budowy w	m ²		
d.1	0802-07	miejsce wskazane przez Inwestora do 10 km	m ²	1464.000	
		1464			
				RAZEM	1464.000
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej chodnika i zjazdów wraz z wywo-	m ²		
d.1	0807-03	zem urobku poza teren budowy	m ²	613.000	
		2.5*(208+18)+48			
				RAZEM	613.000
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wraz z ławą betonową z wywozem poza teren budo-	m		
d.1	0814-04	wy	m	416.000	
		208*2			
				RAZEM	416.000
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na ławie betonowej wraz z wywozem urobku poza	m		
d.1	0814-02	teren budowy	m	208.000	
		208			
				RAZEM	208.000
7	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm	kpl.		
d.1	0411-02	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	45233222-1	roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni			
8	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.2	0102-02	wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m ²	1464.000	
		Krotność = 2			
		1464			
				RAZEM	1464.000
9	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm na istnie-	stud.		
d.2	0514-01	jącym kolektorze - głębokość 3 m	stud.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2	0524-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 2-18	Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	0408-03	6*5	m	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI	m ²		
d.2	0103-02	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1464.000	
		1464			
				RAZEM	1464.000
13	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0106-03	1464	m ²	1464.000	
				RAZEM	1464.000
14	KNNR 6	Warstwa podbudowy, mieszanka niezwiązana C90/3 0/63 gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	1464	m ²	1464.000	
				RAZEM	1464.000
15	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - poszerzenie i odtworzenie na-	m ²		
d.2	1005-07	wierzchni	m ²	1464.000	
		1464			
				RAZEM	1464.000
16	KNNR 6	AC16W KR1-2 50/70, grub. 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-01	1464	m ²	1464.000	
				RAZEM	1464.000
17	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	1464	m ²	1464.000	
				RAZEM	1464.000
18	KNNR 6	Warstwa ścieralna, AC16S KR1-2 50/70, grub. 5 cm	m ²		
d.2	0309-02	Krotność = 1.25	m ²	1464.000	
		1464			
				RAZEM	1464.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm Krotność = 2 291.2	m ² m ²	 291.200	
				RAZEM	291.200
3	45233222-1	Roboty brukarskie			
20	KNNR 6 d.3 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie na powierzchni zjazdów wraz z wywozem urobku poza teren budowy 142	m ² m ²	 142.000	
				RAZEM	142.000
21	KNNR 6 d.3 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników wraz z wywozem urobku poza teren budowy 446.4	m ² m ²	 446.400	
				RAZEM	446.400
22	KNNR 6 d.3 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne poz.20+poz.21	m ² m ²	 588.400	
				RAZEM	588.400
23	KNNR 6 d.3 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm 588.4	m ² m ²	 588.400	
				RAZEM	588.400
24	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm na powierzchni chodnika poz.21	m ² m ²	 446.400	
				RAZEM	446.400
25	KNNR 6 d.3 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów poz.20	m ² m ²	 142.000	
				RAZEM	142.000
26	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm typu Holnad koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 446.4	m ² m ²	 446.400	
				RAZEM	446.400
27	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holand koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 142	m ² m ²	 142.000	
				RAZEM	142.000
28	KNNR 6 d.3 0401-03	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 102.4	m m	 102.400	
				RAZEM	102.400
29	KNNR 6 d.3 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 316.9	m m	 316.900	
				RAZEM	316.900
30	KNNR 6 d.3 0401-03	Oporniki betonowe wtopiony o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - zamknięcie zjazdów 76.4	m m	 76.400	
				RAZEM	76.400
31	KNNR 6 d.3 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 224.7	m m	 224.700	
				RAZEM	224.700
32	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.28+poz.29+poz.30)*0.065	m ³ m ³	 32.221	
				RAZEM	32.221
33	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.31*0.0575	m ³ m ³	 12.920	
				RAZEM	12.920
34	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
36	KNR 2-31 d.3 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
4	45233225-2	Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywozem urobku poza teren budowy 1.4*208	m ² m ²	 291.200	
				RAZEM	291.200