

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utwardzenie terenu ul. JanaPawła II w Staszowie</b>					
1	45233200-1	<b>Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych</b>			
2	45233220-7	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
3	45100000-8	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, obrzeży 6x20 cm, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej w tym;(74m 2 pokrytych betonem asfaltowym o gr. ok. 3 cm) (z transportem do 1 km)	m <sup>2</sup>		
d.3	0815-02		m <sup>2</sup>	246,700	
				RAZEM	246,700
2	KNR AT-03	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki (przełożenie kostki)	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-01	9	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0813-03	95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.3	0812-03	1,71	m <sup>3</sup>	1,710	
				RAZEM	1,710
5	KSNR 6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	310	m <sup>2</sup>	310,000	
				RAZEM	310,000
4	45233300-2	<b>Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego</b>			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32) warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodniki)	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	265	m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-01	38	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm ( pod kontenery)	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-01	39	m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32) warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	265	m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32) warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pod kontenery)	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	39	m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.4	0401-01	105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	1,93	m <sup>3</sup>	1,930	
				RAZEM	1,930
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.4	0407-02	255,5	m	255,500	
				RAZEM	255,500
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m		
d.4	0403-05	105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe 15x30 - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m.	m		
d.4	0404-07	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5	45233200-1	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-02	237,850	m <sup>2</sup>	237,850	
				RAZEM	237,850
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (pod kontenery)	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-02	39	m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0312-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNR 2-31 d.5 0311-05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
<b>6</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			
20	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000