

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha		
d.1	0112-02	0,02	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.1	0803-03	167,50	m ²	167,500	
	0803-04			RAZEM	167,500
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-03	poz.2	m ²	167,500	
				RAZEM	167,500
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	290,20	m ²	290,200	
				RAZEM	290,200
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	457,70	m ²	457,700	
				RAZEM	457,700
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 25x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0401-04	204,40	m	204,400	
				RAZEM	204,400
8	KNR-W 4-	Wywóz ziemi samochodami samowytładowczymi na odległość 25 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	01 0109-06	poz.4*0,10+poz.5*0,20+poz.7*0,25*0,30*0,50	m ³	82,455	
	0109-08			RAZEM	82,455
2	45233300-2	Podbudowa			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego (piasek) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm dla R=0,70, M=0,50	m ²		
d.2	0114-01	poz.6	m ²	457,700	
	analogia			RAZEM	457,700
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-07	333,20	m ²	333,200	
	0114-08			RAZEM	333,200
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (kliniec 0 - 4mm) - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 3	m ²	333,200	
		poz.10		RAZEM	333,200
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m ³		
d.2	0402-04	poz.7*0,25*0,30	m ³	15,330	
				RAZEM	15,330
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	poz.7	m	204,400	
				RAZEM	204,400
3	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni - nawierzchnia poliuretanowa			
14	kalkulacja	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej - dolna warstwa amortyzująca jest mieszanką kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR, natomiast górna warstwa użytkowa jest mieszanką kleju poliuretanowego i granulatu EPDM. - dopuszcza się składanie ofert równoważnych	m ²		
d.3	własna	poz.10	m ²	333,200	
				RAZEM	333,200
4	45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
15	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0105-07	124,50	m ²	124,500	
	0105-08			RAZEM	124,500
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poz.15		m ²	124,500	
				RAZEM	124,500