

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha		
d.1	0112-02	0,02	ha	0,020	0,020
				RAZEM	
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	25,00	m ²	25,000	25,000
				RAZEM	
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	33,50	m	33,500	33,500
				RAZEM	
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	1,20	m ³	1,200	1,200
				RAZEM	
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	144,00	m ²	144,000	144,000
				RAZEM	
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	poz.5	m ²	144,000	144,000
				RAZEM	
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 25x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	117,50	m	117,500	117,500
				RAZEM	
8	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km	m ³		
d.1	01 0109-11	poz.4	m ³	1,200	1,200
	0109-12			RAZEM	
9	KNR-W 4-	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	01 0109-06	poz.5*0,20+poz.7*0,25*0,30*0,50	m ³	33,206	33,206
	0109-08			RAZEM	
2	45233300-2	Podbudowa			
10	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	144,000	144,000
	analogia			RAZEM	
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-07	poz.6	m ²	144,000	144,000
	0114-08			RAZEM	
12	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	144,000	144,000
		poz.11		RAZEM	
13	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	8,813	8,813
				RAZEM	
14	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	117,500	117,500
				RAZEM	
3	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni - nawierzchnia poliuretanowa			
15	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.11	m ²	144,000	144,000
				RAZEM	
4	45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych			
16	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm	m ²		
d.4	0105-07	grubości warstwy po zagęszczeniu			
	0105-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,00	m ²	25,000	
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce	m ²	RAZEM	25,000
d.4	0511-02	cementowo-piaskowej	m ²	25,000	
		poz.16		RAZEM	25,000