

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		I. Roboty Przygotowawcze				
d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.05244 = 0.052		
2		II. Roboty ziemne				
d.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km plac :524,4m ² x 0,3m = 157,32m ³ chodnik 9,0m ² x 0,3m= 2,7m ³ pobocze 25,0mb x 1,0m x 0,4m = 10,0m ³	m ³	170.02		
3		III. Podbudowy				
d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 524,4m ² + 9,0m ² + 25,0m = 558,4m ²	m ²	558.4		
d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm Analogia podbudowa z piasku stabilizowanego cementem rm= 2,5 Mpa gr 15cm 558,4	m ²	558.4		
d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	558.4		
d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	558.4		
4		IV. Krawężniki i obrzeża				
d.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wykonaniem rowka i ławy betonowej oporem 0,0625m ³ /mb Analogia	m	92		
d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	55.0		
5		V. Odwodnienie				
d.5	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PEHD dwuciennych , o spiralnej budowie , sztywności obwodowej SN8 , kielichowych łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm wraz z wykonaniem wykopu i zasypaniem 18,0mb	m	18		
d.5	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikami bez syfonu	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: