

Ogólna charakterystyka obiektu lub robót

~~Wykonanie koryta głębokości 38 cm Wykonanie podbudowy z kruszywa 0-32 mm gr 20 cm stabilizowanego mechanicznie .~~
 Wykonanie podsypki piaskowo - żwirowej o uziarnieniu 0-6 mm gr 5 cm
 Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm (szarej)
 Krawężnik 15*30 na ławie betonowej z oporem , wystający nad nawierzchnią parkingu 10 cm. ustawiony od strony wschodniej , północnej i południowej.
 Chodnik z kostki betonowej gr 6 cm (czerwonej) ułożonej na podsypce piaskowo - żwirowej gr 5 cm
 Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnej do wysokości nawierzchni oraz regulacja i przykrycie płytą nastudzienną z wiazem typu ciężkiego istniejącej studni wodnej.

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty pomiarowe				
1.1 KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych			
roboty pomiarowe	$(24,00+22,00)*0,50*8,20*0,0001+(4,80*24,00)*0,50*0,0001 = 0,02462$	~0,025		ha
2 Roboty rozbiórkowe				
2.1 KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej			
rozebranie chodnika z płyt betonowych	$24,00*1,00 = 24,0$	~24,000		m2
3 Podbudowa				
3.1 KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem			
ustawienie krawężnika 15*30 na ławie betonowej z oporem	$13,00+24,00+8,20 = 45,2$	~45,200		m
3.2 KNR 231/9902/1	Zeszyt 5 1994r. Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm na podbudowie piaskowej, kostka prostokątna 20x10·cm, podsypka grubości 5·cm	246,20		m2
4 Chodniki				
4.1 KNR 231/511/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, (czerwonej) na podsypce cementowo-piaskowej			
wykonanie chodnika z kostki betonowej (czerwonej)	$24,00*1,50+8,20*1,50 = 48,3$	~48,300		m2
4.2 KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
obrzeże trawnikowe 20*6	$26,00+3,00 = 29,0$	~29,000		m
5 Regulacja wysokościowa studni				
5.1 KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, przykrycie płytą nastudzienną z założeniem wiazu typu ciężkiego(studnia wodna)	1,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.2 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	1,00		szt