

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 UTWARDZENIE PODJAZDU I PLACU				
1.001	KNR 231/401/6 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii·III-IV $\frac{11,00}{11,00} = 11,0$	~11,00		m
1.002	KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	11,00		m
1.003	KNNR 6/606/4 Ułożenie odwodnienia liniowego z prefabrykowanych, polimerobetonowych elementów ściekowych typu ciężkiego, z rusztem żeliwnym w klasie C 250.	20,00		m
1.004	KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(5,00+7,00)/2*1,60+}{20,00*8,50+(8,50+}{5,00)/2*7,00} = 226,85$	~226,85		m2
1.005	KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	226,85		m2
1.006	KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - mieszanka t łuczniowa	226,85		m2
1.007	KNNR 6/502/3 (1) Utwardzenie nawierzchni parkingu betonową kostką brukową o grubości 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	226,85		m2
2 REMONT OGRODZENIA				
2.001	KNNRS 6/808/3 Rozebranie starego, zużytego ogrodzenia z siatki stalowej $\frac{25,70+23,9+1,70+1,50+}{26,5+10,80+33,70+8,00+}{65,40} = 197,2$	~197,20		m
2.002	KNNR 3/403/1 Rozbiórka elementów, betonowych - cokolików ogrodzenia $\frac{0,20*0,40*(23,90+1,70+}{1,50+26,50+10,80+}{33,70+8,00)} = 8,488$	~8,49		m3
2.003	KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8,49		m3
2.004	KNR 404/1101/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym - krotność = 4 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8,49	4,00	m3
2.005	KNNR 2/1601/2 Cokoły z fundamentami, cokoły betonowe 0,20x0,30·m, fundament 0,20x0,80·m $\frac{197,20}{197,20} = 197,2$	~197,20		m
2.006	KNNR 2/1601/4 Cokoły z fundamentami, dodatek lub potrącenie za każde 10·cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu, dla betonowych	197,20	-7,00	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.007 KNNR 2/1603/2 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole (rozstaw słupków co 2,4·m), wysokość elementu do 1,5·m	197,20		m