

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ścieżka rolkowa o szerokości 2m				
1	KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej - przez analogię 30x30x5	540		m2
2	KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce piaskowej - przez analogię obrzeży 6x25cm R= 0,500 M= 0,500 S= 0,500	540		m
3	KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	540		m2
4	KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	540		m2
5	KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	2,8		m3
6	KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce piaskowej - przez analogię obrzeża 6x25 R= 0,500 M= 1,000 S= 0,500	540		m
7	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, łuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	540		m2
8	KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, łuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	540		m2
9	KNR 225/409/1 Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 na istniejącym podłożu, budowa nawierzchni o grubości 4,0-cm + 2,0 cm	540		m2
10	KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	42		m3
11	Kalkulacja własna - utylizacja gruzu oraz asfaltu	42		m3
12	Kalkulacja własna - wyznaczenie na istniejącym podłożu trasy rolkowej (180mb - stary chodnik) w zakresie: 180mb linii ciągłej P-7b (oznakowanie poziome) farbą chlorokauczkową + 4 słupki metalowe fi 100mm, gr. ścianki 2,9 mm, wysokość nad ziemią 1,1m, obsadzone w betonie	1		kpl

PRZEDSIĘWZIENIE BUDOWLANE
GRZEGORZ GWIAZDA
~~41-300 Dąbrowa Górnicza~~
 ul. Staroborska 112
 NIP 625-105 240 780 REGON 271076763