

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont nawierzchni drogowej.			
1.1 KNRW 219/102/1 Oznakowanie placu robót	50		m
1.2 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	47,1		m
1.3 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	1,884		m3
1.4 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm	8		m
1.5 KNNR 5/721/2 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5)	8		m
1.6 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm	146,3		m2
1.7 KNR 231/803/4 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm	146,3	3,00	m2
1.8 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15 cm	146,3		m2
1.9 KNR 231/802/8 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy	146,3	5,00	m2
1.10 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	146,3		m2
1.11 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	146,3		m2
1.12 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	52,6		m
1.13 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	3,95		m3
1.14 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	52,6		m
1.15 KNR 231/403/7 Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m	1		m
1.16 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	146,3		m2
1.17 KNR 911/101/2 (2) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina - tylko pod drogi	194,9		m2
1.18 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod nawierzchnie drogowe	146,3		m2
1.19 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	146,3	5,00	m2
1.20 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	146,3		m2
1.21 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	146,3	7,00	m2
1.22 Wycena własna: koszt badań nośności podłoża pod nawierzchnię	2		szt
1.23 Wycena własna: Koszt wywozu i utylizacji ziemi / podbudowy z rozbiórki, gruzu	68,8		m3
1.24 Wycena własna: Koszt wywozu i utylizacji asfaltu	8,8		m3
2 Roboty uzupełniające.			
2.1 KNR 231/1206/7 Remonty cząstek chodników z klinkieru drog. i kostki kamiennej nieregular, kostka 10 cm, na pods. cem-piask. z wypełn. spoin zapr. cementową - analogia: przełożenie nawierzchni drogi z kostki betonowej przy ścianie szczytowej garaży	48,6		m2
2.2 KNR 231/105/7 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	48,6		m2
2.3 KNR 231/403/4 Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na odcinku wyrównania nierówności asfaltu	5		m
2.4 KNR 231/1107/2 (1) Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszankami asfaltu lanego - przed drogą z kostki betonowej	2		t
2.5 KNR 231/1206/4 Remonty cząstkowe chodników z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, kostka 6 cm, na podsypce cement-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia: przełożenie nawierzchni z kostki betonowej przy budynku	24,2		m2

Plotr Widenka
 Inspektor Nadzoru
 ds. Ogólnobudowlanych
 SM "GÓRNIK" w Katowicach
 upr. bud. nr 89/93