

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont nawierzchni.			
1.1 KNRW 219/102/1 Oznakowanie placu robót			
1.2 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	50		m
1.3 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	3,4		m2
1.4 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	25		m
1.5 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm	1		m3
1.6 KNNR 5/721/2 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5)	7		m
1.7 KNR 231/803/1 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3 cm	7		m
1.8 KNR 231/803/2 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm	0,9		m2
1.9 KNR 231/802/5 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15 cm	0,9	3,00	m2
1.10 KNR 231/802/6 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy	0,9		m2
1.11 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - pod odwodnienie liniowe	0,9	5,00	m2
1.12 KNR 231/606/4 Analogia: korytka ściekowe z rusztem żeliwnym liniowe kl. B125	0,14		m3
1.13 KNR 401/322/4 Analogia: włączenie korytka do studzienki	3,5		m
1.14 ORGB 202/550/3 Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi 100 mm - uzupełnienie	1		szt
1.15 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	1		m
1.16 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	21		m2
1.17 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	21		m2
1.18 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	23		m
1.19 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	1,38		m3
1.20 KNR 231/403/8 Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 40 m	23		m
1.21 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	8		m
1.22 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod nawierzczce drogowa	21		m2
1.23 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	21		m2
1.24 KNR 231/313/1 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, grubość warstwy 2 cm	21		m2
1.25 KNR 231/313/2 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa wiążąca), mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1 cm	21		m2
1.26 KNR 231/314/1 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ściernalna), mieszanka grysowa, grubość warstwy 2 cm	21		m2
1.27 KNR 231/314/2 Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego (warstwa ściernalna), mieszanka grysowa, dodatek za każdy dalszy 1 cm	21		m2
1.28 KNR 231/1107/2 (1) Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszankami asfaltu lanego - ze spadkiem od budynku do środka placu	21		m2
1.29 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 części nawierzchni chodnika	6		t
1.30 Wycena własna: Koszt wywozu i utylizacji materiałów odpadowych	3		m2
	7		m3

Piotr [Signature]
Inspektor Nadzoru
ds. Ogólnego Nadzoru
SM "GORNIAK" w Katowicach
ul. Budowlana 100/10