

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - Likwidacja miejsc przełomowych			
1.1 KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, ręcznie	180	1,77	m2
1.2 KNNR 6/801/2 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie	180	2,00	m2
1.3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm - tu 25cm	180		m2
1.4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm - tu 4cm	180	0,50	m2
1.5 KNNR 6/308/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	180		m2
1.6 KNNR 6/309/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	180		m2
1.7 Kalkulacja własna - wywóz i utylizacja gruzu	66,6		m3
2 Element - Remont cząstkowy nawierzchni			
2.1 KNNR 6/1108/1 Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, ręczne obcinanie krawędzi, masa grysowa	160		t
2.2 Kalkulacja własna - Remont nawierzchni mieszanką mineralno bitumiczną z recyklera , ręczne obcinanie krawędzi	100		t
2.3 Kalkulacja własna - wywóz i utylizacja gruzu	156		m3
3 Element - Karczowanie			
3.1 KNKRB 1/105/1 Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków zagajniki gęste - tu rębak	2		ha
4 Element - Studnie chłonne			
4.1 KNR 231/604/3 Studnie chłonne z kręgów, Fi·1,0·m, głębokość 2·m	2		szt
4.2 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	2		szt
4.3 Kalkulacja własna - kratki ściekowe uliczne (komplet)	2		szt 1
5 Element- Naprawa krawędzi dróg wojewódzkich			
5.1 KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, ręcznie	50		m2
5.2 KNNR 6/801/7 Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych, grubość 8 cm, ręcznie	50		m2
5.3 KNNR 6/802/1 Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15 cm, ręcznie - tu 30 cm	50		m2
5.4 KNNR 6/109/1 Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10 cm	50		m2
5.5 KNNR 6/1108/1 Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, ręczne obcinanie krawędzi, masa grysowa	5		t
5.6 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm	50		m2
5.7 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm	50		m2
5.8 KNNR 6/502/3 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	50		m2
5.9 Kalkulacja własna - wykonanie ławy oporowej	2,56		m3
5.10 Kalkulacja własna - wywóz i utylizacja gruzu	20		m3
6 Element - Podcinka drzew (zwyżka, rębak)			
6.1 Kalkulacja własna - podcinka drzew przy użyciu zwyżki oraz rębaka do rozdrabniania gałęzi na drogach wojewódzkich	80		godz
7 Element - regulacja pionowa włązów kanałowych -10 szt			
7.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	10		szt
7.2 Kalkulacja własna - wywóz i utylizacja gruzu	2,4		m3
8 Element - wykonanie przejścia dla pieszych - szt 2			
8.1 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	24		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8.2 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	1,44		m3
8.3 KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce piaskowej	24		m
8.4 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	1,44		m3
8.5 KNR 231/706/5 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	24		m2
8.6 KNR 231/702/2 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm - tu osadzone na betonie	4		szt
8.7 KNR 231/703/2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3·m2 (folia kategori II)	4		szt