

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 WYMIANA NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 789 ŻARKI - NIEGOWA			
2 Rozebranie nawierzchni			
2.1 Kalkulacja własna - frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości do 10 cm, z odwozem do 8 km na bazę PZD Myszków - część destruktu z frezowania do umocnienia poboczy	3 900		m2
3 Nawierzchnia			
3.1 KNNR 6/1005-0600 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu po sfrezowaniu na gotowo pod warstwę wiążącą	3 900		m2
3.2 KNNR 6/1005-0700 Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	3 900		m2
3.3 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm (asfalt wielorodzajowy AC 16W MG 35/50)	3 900		m2
3.4 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W MG 35/50, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy, po zagęszczeniu 8 cm	3 900	4,00	m2
3.5 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	3 900		m2
3.6 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna asfaltowa - o grubości po zagęszczeniu 3·cm (asfalt modyfikowany AC 11S PMB 45/80-55)	3 900		m2
3.7 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna asfaltowa (asfalt modyfikowany AC 11S PMB 45/80-55) dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	3 900		m2
3.8 Kalkulacja własna - zastosowanie na połączeniu złączy nawierzchni warstwy ścieralnej z zastosowaniem taśmy samoprzylepnej uszczelniającej bitumicznej na bazie polimeroasfaltu lub tiksotropową masą asfaltową	613		mb
4 Mechaniczne ścinanie i uzupełnianie poboczy			
4.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe na szer. do 1,0 m - utylizacja po stronie Wykonwacy	1 200		m2
4.2 KNR 231/1402/5 (2) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km transportu ponad 1·km - utylizacja po stronie Wykonwacy	1 200	16,0	m2
4.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm (analogia - umocnienie poboczy materiałem z odzysku - frez, średnia grubość po zagęszczeniu 15 cm)	1 200		m2
4.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości (analogia - umocnienie poboczy materiałem z odzysku - frez, średnia grubość po zagęszczeniu 15 cm)	1 500	7,00	m2
4.5 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - pobocza	1 500		m2
4.6 KNR 231/1408/2 Miałowanie nawierzchni ręczne (analogia - uszorstnienie poboczy grysem 2-5 mm)	1 500		m2
5 Odtworzenie oznakowania poziomego jezdni			
5.1 Kalkulacja własna - odtworzenie oznakowanie poziomego jezdni, oznakowanie grubowarstwowe, strukturalne chemoutwardzalne, wykonane mechanicznie (znaki podłużne)	288		m2
5.2 Kalkulacja własna - odtworzenie oznakowanie poziomego jezdni, oznakowanie cienkowarstwowe wykonane mechanicznie (znaki podłużne)	288		m2