

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Droga gminna "Wydowki" - dł. 700,00 mb			
2 km 0+000 do 0+700			
2.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,700		km
2.2 KNNR 1/102/1 Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste (powyżej 60 % powierzchni)	0,005		ha
2.3 CJ 11/2001/9 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm	5,40		m
2.4 KNNR 6/101/2 (3) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec wibracyjny $700,00 * 2,70 * 60 \% = \frac{1\ 134,000000}{1\ 134,000}$	1 134,000		m2
2.5 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny $700,00 * 2,70 = \frac{1\ 890,000000}{1\ 890,000}$	1 890,000		m2
2.6 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	1 134,00		m2
2.7 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 890,00	2,00	m2
2.8 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	1 890,00	1,25	m2
2.9 KNNR 6/309/7 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)	240,98	20,00	t
2.10 KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7·cm pobocza w km 0+000 - 0+700 $700,00 * 0,20 * 2 = \frac{280,000000}{280,000}$	280,000		m2
3 Bariery, korytka			
3.1 KNNR 6/701/3 Poręcze ochronne, sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur Fi 60 i 38·mm o rozstawie słupków z rur Fi 60·mm co 1,5·m	10,00		m
3.2 KNNR 6/703/2 Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 39,0·kg	12		m
3.3 KNNR 6/703/6 Bariery ochronne stalowe, zakończenie jednostronne, masa 1 metra barier 39,0·kg	2,00		m
3.4 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20·cm	65,00		m
4 Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych			
4.1 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	3,00		szt
5 Oznakowanie drogi			
5.1 KNNR 6/702/1 (2) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm znak A-7 $1,00 = \frac{1,000000}{1,000}$	1,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.2 KNNR 6/702/4 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2 j. w. 1,00 = 1,000000 1,000	1,000		szt
6 Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna			
6.1 KNNR 1/111/2 Inwentaryzacja powykonawcza geodezja	0,700		km