

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze					
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim				
	Roboty pomiarowe	0,365	=	0,365	km
1.002 KNNR 6/1305/1	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu				
	regulacja 3 studzienek	0,60	=	0,6	m3
2 Profilowanie istniejącej podbudowy					
2.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny				
	250 * 3	=	750,0	~750,00	m2
3 Podbudowy i nawierzchnia bitumiczna - roboty drogowe					
3.001 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm				
	115 * 3	=	345,0	345,000	m2
3.002 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm				
	250 * 3	=	750,0	~750,00	m2
3.003 KNNR 6/1005/3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia z bitumu				
	115 * 3	=	345,0	345,000	m2
3.004 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t				
	115 * 3	=	345,0		
	250 * 3	=	750,0	1 095,000	1,50 m2
3.005 KNNR 6/309/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)				
				184,29	15,0 t
4 Roboty wykończeniowe					
4.001 KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 7·cm				
	365 * 2 * 0,25	=	182,5	182,500	m2