

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 CPV 45 22 0000 - 5 Roboty inżynierskie i budowlane					
2 CPV 45 233 140 - 2 Roboty drogowe					
3 Droga rolnicza "Raj - Biały Potok" w Radziechowach					
4 Roboty przygotowawcze					
4.001 KNNR 1/102/1	Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste (powyżej 60 % powierzchni) wycięcie krzaków po stronie prawej	0,002 = 0,002	0,002		ha
4.002 KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm czyszczenie rowu odwadniającego po stronie prawej w km 0+000-0+142 i 0+142-0+380	142,00+238 = 380,0	380,000		m
4.003 KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m ³ , kategoria gruntu III roboty ziemne związane z mijanką w km 0+142	20*3*2 = 120,0	120,000		m ³
4.004 KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm zaścirowanie mijanki	20*2 = 40,0	40,000		m ²
5 Profilowanie istniejącej podbudowy					
5.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		1 120,00		m ²
6 Podbudowy					
6.001 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		1 120,00	2,00	m ²
7 Nawierzchnia					
7.001 KNNR 6/307/7	Nawierzchnie z płyt drogowych żelbetonowych, płyty wielootworowe 0,50x0,70x0,10, grubość 10 cm na betonie B-15 400,00 * 2,80	= 1 120,0	1 120,000		m ²
8 Przepust na zjeździe					
8.001 KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40 cm przepusty na zjeździe strona prawa w km 0+380	4,00 = 4,0	4,000		m
8.002 KNNR 6/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40 cm 2,00	= 2,0	2,000		szt

tech. Adam Kaczmarczyk

upr. nr UAN-VI 227/49/88

SLK/IS/1330/03

Projektowanie i kierowanie robotami
 w zakresie instalacji sanitarnych