

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie pasa drogowego 0+000-0+120	0,12	=	<u>0,120000</u> 0,12	0,12		km
1.2 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0+000	4	=	<u>4,000000</u> 4,00	4,00		m
1.3 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubość do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-0+086	86*0,5*2	=	<u>86,000000</u> 86,00	86,00		m2
1.4 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+030-0+050 0+077-0+120 zjazd	20*3,5*0,25 43*3,5*0,25 7*1,5*0,25	= = =	<u>17,500000</u> <u>37,625000</u> <u>2,625000</u> 57,75	57,75		m3
1.5 KNR 201/313/4 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, skrzyniowymi z otwieranymi tyłami, kategoria gruntu I-II - korekta niwelety - ziemia z koryta 0+052-0+078	26*4,4*0,35	=	<u>40,040000</u> 40,04	40,04		m3
1.6 KNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+120	120*4	=	<u>480,000000</u> 480,00	480,00		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi						
2.1 KNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacją 0+000-0+120	120*3,5	=	<u>420,000000</u> 420,00	420,00		m2
2.2 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=1,5 MPa 0+000-0+120	120*3,5	=	<u>420,000000</u> 420,00	420,00		m2
2.3 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdą następną 1 cm grubości podbudowy - grubość 15 cm (krotność 15) 0+000-0+120	120*3,5	=	<u>420,000000</u> 420,00	420,00	15	m2
2.4 KNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+000-0+120	120*4,16+4	=	<u>503,200000</u> 503,20	503,20		m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa wiązająca, grubość 4 cm 0+000-0+120	120*3,08+4	=	<u>373,600000</u> 373,60	373,60		m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, grubość 3 cm 0+000-0+120	120*3,08+4	=	<u>373,600000</u> 373,60	373,60		m2
2.7 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-wirowych, warstwa asfaltowa cierzalna, dodatek za każdą dalszą 1 cm grubości warstwy 0+000-0+120	120*3,08+4	=	<u>373,600000</u> 373,60	373,60		m2
2.8 KNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy szerokość 0,5m - gr 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+120	120*0,4*2	=	<u>96,000000</u> 96,00	96,00	0,8	m2
3 Zjazdy						
3.1 KNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 35	35	=	<u>35,000000</u> 35,00	35,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót		Ilo	Krot.	Jedn.
3.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4' cm - gr. 2cm (krotno 0,5)	35	= $\frac{35,000000}{35,00}$	35,00	0,5 m2
3.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3' cm	35	= $\frac{35,000000}{35,00}$	35,00	m2
3.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1' cm grubo ci warstwy	35	= $\frac{35,000000}{35,00}$	35,00	m2
4 Odwodnienie				
4.1 KNR 231/606/3 cieki z elementów betonowych 50x50, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, grubo prefabrykatów 15' cm - korytka muldowe 50x50x15 - uło enie na ławie betonowej gr. 10cm 0+065-0+085 str L	20	= $\frac{20,000000}{20,00}$	20,00	m