

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 0+000-0+048 48*0,5*2 = $\frac{48,000000}{48,00}$	48,00		m2
1.2 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczenie podłó a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 0+000-0+048 48*3,4+8 = $\frac{171,200000}{171,20}$	171,20		m2
2 Podbudowa i nawierzchnia drogi			
2.1 KNNR 6/112/4 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 8'cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj 0+000-0+048 48*3,0+8 = $\frac{152,000000}{152,00}$	152,00		m2
2.2 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubo podbudowy po zag szczeniu 15'cm - wykonanie stabilizacji gruntu cementem RM=1,5 MPa 0+000-0+048 48*3,0+8 = $\frac{152,000000}{152,00}$	152,00		m2
2.3 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprz tem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za ka dy nast pny 1'cm grubo ci podbudowy - grubo 15 cm (krotno 15) 0+000-0+048 48*3,0+8 = $\frac{152,000000}{152,00}$	152,00	15	m2
2.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - gr. 12 cm (krotno 1,2) 0+000-0+048 48*3,4+8 = $\frac{171,200000}{171,20}$	171,20	1,2	m2
2.5 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm - gr. 3cm (krotno 0,75) 0+000-0+048 48*2,68+8 = $\frac{136,640000}{136,64}$	136,64	0,75	m2
2.6 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+000-0+048 48*2,6+8 = $\frac{132,800000}{132,80}$	132,80		m2
2.7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+000-0+048 48*2,6+8 = $\frac{132,800000}{132,80}$	132,80		m2
2.8 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, dodatek za ka dy dalszy 1'cm grubo ci warstwy 0+000-0+048 48*2,6+8 = $\frac{132,800000}{132,80}$	132,80		m2
2.9 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,5m - grubo 7cm (krotno 0,7) 0+000-0+048 48*0,4*2 = $\frac{38,400000}{38,40}$	38,40	0,7	m2
3 Zjazdy			
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+000-0+048 12 = $\frac{12,000000}{12,00}$	12,00	1,2	m2