

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10'cm, z wywozem do 1km 0+048-0+125 77*0,5*2 = 77,000000 77,00	77,00		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+048-0+125 77*3,4+8 = 269,800000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 281,05	281,05		m2
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi</b>			
2.1 KNNR 6/112/4 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 8'cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj 0+048-0+125 77*3,0+8 = 239,000000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 250,25	250,25		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+048-0+125 77*3,0+8 = 239,000000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 250,25	250,25		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+048-0+125 77*3,0+8 = 239,000000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 250,25	250,25	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+048-0+125 77*3,4+8 = 269,800000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 281,05	281,05	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+048-0+125 77*2,68+8 = 214,360000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 225,61	225,61	0,75	m2
2.6 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+048-0+125 77*2,6+8 = 208,200000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 219,45	219,45		m2
2.7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+048-0+125 77*2,6+8 = 208,200000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 219,45	219,45		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+048-0+125 77*2,6+8 = 208,200000 poszerzenie na łuku 15*0,75 = 11,250000 219,45	219,45		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+048-0+125 77*0,4*2 = 61,600000 61,60	61,60	0,7	m2
<b>3 Zjazdy</b>			
3.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+048-0+125 12 = 12,000000 12,00	12,00	1,2	m2