

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości 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+000-0+103	103*0,5*2	=	103,000000			
0+300-0+760	460*0,5*2	=	460,000000			
			563,00	563,00		m2
1.2 KNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zag szczenie podłó a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny						
0+545-0+760	215*4	=	860,000000			
			860,00	860,00		m2
1.3 KNR 201/103/5 cinanie drzew pił mechaniczn , Fi'46-55'cm						
0+008	1	=	1,000000			
			1,00	1,00		szt
1.4 KNR 201/105/5 Mechaniczne karczowanie pni, Fi'46-55'cm						
0+008	1	=	1,000000			
			1,00	1,00		szt
1.5 KNR 201/313/4 R czne formowanie nasypów z ziemi dowo onej samochodami, skrzyniowymi z otwieranymi tyłami, kategoria gruntu I-II - poszerzenie zjazdu - ziemia wykonawcy						
0+000	12	=	12,000000			
			12,00	12,00		m3
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi</b>						
2.1 KNR 6/112/6 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj						
0+000-0+103	103*4+8	=	420,000000			
0+300-0+545	245*4	=	980,000000			
			1 400,00	1 400,00		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+103	103*4+8	=	420,000000			
0+300-0+545	245*4	=	980,000000			
			1 400,00	1 400,00		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+103	103*4+8	=	420,000000			
0+300-0+545	245*4	=	980,000000			
			1 400,00	1 400,00	15	m2
2.4 KNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zag szczeniu 20'cm						
0+545-0+760	215*4	=	860,000000			
			860,00	860,00		m2
2.5 KNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm						
0+000-0+103	103*4+8	=	420,000000			
0+300-0+545	245*4	=	980,000000			
			1 400,00	1 400,00		m2