

## 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+130	130*0,4*2	=	104,000000 104,00	104,00		m2
1.2 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't - rozebranie podbudowy istniejącej z tłucznia do ponownego wbudowania 0+000-0+070	70*2,6*0,1	=	18,200000 18,20	18,20		m3
1.3 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii IV, samochód 5-10't - wykonanie koryta 0+000-0+070 0+070-0+130 zjazdy	70*3*0,15+6*0,25 60*3*0,25 18*1*0,25	= = =	33,000000 45,000000 4,500000 82,50	82,50		m3
<b>2 Podbudowa i nawierzchnia drogi</b>						
2.1 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - doziarnienie gruntu 0+000-0+130 zjazdy	130*3+6 18*1	= =	396,000000 18,000000 414,00	414,00		m2
2.2 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - gr. 4,5cm doziarnienie gruntu kruszywo z rozbiórki 0+000-0+130	130*3+6	=	396,000000 396,00	396,00		m2
2.3 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+130 zjazdy	130*3+6 18*1	= =	396,000000 18,000000 414,00	414,00		m2
2.4 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+130 zjazdy	130*3+6 18*1	= =	396,000000 18,000000 414,00	414,00	15	m2
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - grubo 12cm (krotno 1,2) 0+000-0+130 zjazdy	130*3,4+6 18*1	= =	448,000000 18,000000 466,00	466,00	1,2	m2
2.6 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa wi ca, grubo ci 4'cm 0+000-0+130 zjazdy	130*2,68+6 18*1	= =	354,400000 18,000000 372,40	372,40		m2
2.7 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3'cm 0+000-0+130 zjazdy	130*2,6+6 18*1	= =	344,000000 18,000000 362,00	362,00		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+130 zjazdy	130*2,6+6 18*1	= =	344,000000 18,000000 362,00	362,00		m2
2.9 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - wykonanie poboczy szeroko 0,4m - gr 8cm (krotno 0,8) 0+000-0+130	130*0,4*2-18*0,4	=	96,800000 96,80	96,80	0,8	m2