

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+052-0+135 83*0,5*2 = <u>83,000000</u> 83,00	83,00		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+052-0+135 83*4-10 = <u>322,000000</u> = <u>0,000000</u> 322,00	322,00		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 83*1,2 = <u>99,600000</u> 99,60	99,60		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+052-0+135 83*3,5-10 = <u>280,500000</u> 280,50	280,50		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+052-0+135 83*3,5-10 = <u>280,500000</u> 280,50	280,50	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+052-0+135 83*4-10 = <u>322,000000</u> 322,00	322,00	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+052-0+135 83*3,0 = <u>249,000000</u> 249,00	249,00	0,75	m2
2.6 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wiowych, warstwa asfaltowa cieralna, grubo ci 3`cm 0+052-0+135 83*3,0 = <u>249,000000</u> 249,00	249,00		m2
2.7 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+052-0+135 83*3,0 = <u>249,000000</u> 249,00	249,00		m2
2.8 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+052-0+135 83*0,5*2 = <u>83,000000</u> 83,00	83,00	0,7	m2