

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+247 247*0,6+3	= $\frac{151,200000}{151,20}$	151,20	m2
1.2 KNR 231/816/1 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi' 40'cm - rozebranie do poziomu posadowienia wraz z zasypk 5	= $\frac{5,000000}{5,00}$	5,00	m
1.3 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+247 247*3,2	= $\frac{790,400000}{790,40}$	790,40	m2
2 Roboty zwi zane z odwodnieniem drogi			
2.1 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km, koparka 0,40' m3, grunt kategorii III - wykop pod ław Pod zjazdem 6*0,6*0,2	= $\frac{0,720000}{0,72}$	0,72	m3
2.2 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zag szczeniu 20'cm - ława pod przepust Pod zjazdem 6*0,6	= $\frac{3,600000}{3,60}$	3,60	m2
2.3 KNR 231/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi' 40'cm Pod zjazdem 6	= $\frac{6,000000}{6,00}$	6,00	m
2.4 KNR 231/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, cianki czołowe dla rur Fi' 40'cm - prefabrykowane cianki proste Pod zjazdem 2	= $\frac{2,000000}{2,00}$	2,00	szt
2.5 KNR 228/501/9 (1) Obsypka przepustów kruszywem dowiezionym, piasek i pospółka Pod zjazdem 6*0,6*0,6-6*3,14*0,225*0,225	= $\frac{1,206225}{1,21}$	1,21	m3
3 Podbudowa i nawierzchnia drogi			
3.1 KNNR 6/112/5 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zag szczeniu 10'cm - doziarnienie gruntu przed stabilizacj 0+000-0+247 247*3,2	= $\frac{790,400000}{790,40}$	790,40	m2
3.2 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+247 247*3,2	= $\frac{790,400000}{790,40}$	790,40	m2
3.3 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+247 247*3,2	= $\frac{790,400000}{790,40}$	790,40	15 m2
3.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zag szczeniu 15'cm 0+000-0+247 247*3,2	= $\frac{790,400000}{790,40}$	790,40	m2