

PRZEDMIAR ROBÓT

Odbudowa drogi gminnej nr 111507 L w km 0+610÷1+208 w Czartowczyku uszkodzonej w wyniku gwałtownego spływu wód opadowych w roku 2014 i 2016

Lp	Podstawa nakładów rzeczowych	Element- rodzaj robót Opis pozycji kosztorysowej Obliczenie ilości robót	Jednostka miary	Liczba jednostek
I		PODBUDOWA		
1.	KNR 2-31 0101-0102	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni gł. 30 cm z transportem urobku na odl. do 3 km. sam. samowyl. $598 \times 3,7 \times 0,3 = 663,78 \text{ m}^2$	m ²	664
2.	KNR 2-31 0114-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm $598 \times 3,7 \times 0,15 = 331,89 \text{ m}^3$	m ³	332
3.	KNR 2-31 0114-05	Górna warstwa podbudowy z materiału kamiennego 0-31,5 gr. 10 cm $598 \times 3,7 \times 0,1 = 221,26 \text{ m}^3$	m ³	221
II		NAWIERZCHNIA		
4.	KNNR 6 0308-0205	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (w-wa ścieralna) $598 \times 3,6 = 2152,80 \text{ m}^2$	m ²	2153
III		POBOCZA		
5.	KNR 2-31 1402-02	Mechaniczne profilowanie poboczy do spadku 4% obie strony- $(598 \times 0,75)_{\text{lewa strona}} = 448,50 \text{ m}^2$	m ²	449
IV		OZNAKOWANIE PIONOWE		
6.	KNNR-6 0702-01	Słupki do znaków z rur ocynkowanych Ø 50	szt	1
7.	KNNR-6 0703 -0202	Pionowe znaki drogowe- znaki ostrzegawcze ponad 0,3 m ²	szt	1