

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej Kubra Przebudówka - Wagi (Etap I) w km 0+000 - 1+225.

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	*	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	*	D.01.01.01 ROBOTY POMIAROWE W TERENIE RÓWNINNYM	*	*
1	KNNR-1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 0+000 do km 1+225 - 1225 m	km	1,2250
*	*	D.04.00.00 PODBUDOWY	*	*
2	*	D.04.08.05 WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY KRUSZYWEM NATURALNYM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE	*	*
2	KSNR - 6 0202-05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie. 1550,6 m ³	m ³	1550,60
3	*	05.00.00. NAWIERZCHNIE	*	*
3	KNNR - 6 03080105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - asfaltowych warstwa wiążąca grubości 4 cm. 1225x3,6 = 4410m ²	m ²	4410,00
4	KNNR - 6 010507	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkozspadawą pod warstwę ścieralną w ilości 0,3kg/m ²	m ²	4410,00
5	KNNR - 6 03090105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - asfaltowych warstwa ścieralna grubości 4 cm. 1225x3,5 = 4287,5m ²	m ²	4287,50
6	KNR 2 - 31 0202	Uzupełnienie poboczy pospółką z profilowaniem i zagęszczeniem. 1225x2x0,08=196m ³	m ³	196,00

Sporządził: