

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej Kubra Przebudówka - Wagi (Etap II) w km 1+225 - 2+580,5.

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 RÓWNIANYM	*	*
1	KNNR-1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 1+225 do km 2+580,5 - 1355,5 m	km	1,3550
2	*	D.01.02.04 ROZEBRANIE PRZEPUSTÓW	*	*
2	KNR 2-31 0816	Rozebranie części przelotowej w przepustach pod koroną drogi wraz z odwiezieniem gruzu : - w km 1+973 - śr. 60 cm :2x3,14x0,3x0,1x10=1,88 m3	m3	1,88
*	*	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*
3	*	D.03.01.01 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI	*	*
3	KNR 2-33 060101	Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych , która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur żelbetowych o ϕ 60 cm , izolacja styków rur papą i rur lepikiem	m	10,00
4	KNNR - 1 020702	Wykopy jamiste o gł. do 3m wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 - 0,25 m3 3x1,5x10=45 m3	m3	45,00
5	KNNR - 1 021001	Zasypanie wykopów obiektowych sprcharkami z zagęszczeniem mechanicznym gr. kat. I-II	m3	45,00
6	KNR 2-33 060601	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów o śr. 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem 2,66 x 2=5,32 m3	m3	5,32
*	*	D.04.00.00 PODBUDOWY	*	*
4	*	D.04.08.05 WYRÓWNIANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY KRUSZYWEM NATURALNYM STABILIZOWANYM MECHANICZNIE	*	*
7	KSNR - 6 0202-05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie. 1967,9 m3	m3	1967,90
5	*	05.00.00. NAWIERZCHNIE	*	*
8	KNNR - 6 03080105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - asfaltowych warstwa wiążąca grubości 4 cm. $1355,5 \times 3,6 + 0,4 \times 51,84 + 0,4 \times 20 + 0,6 \times 37,7 + 0,6 \times 20 + 0,4 \times 40,83 + 0,4 \times 20 + 3 \times 3 - (3,14 \times 3 \times 3) / 4 + 6 \times 6 - (3,14 \times 6 \times 6) / 4 = 4977,16 \text{ m}^2$	m2	4977,16
9	KNNR - 6 010507	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkozrzedającą pod warstwę ścierną w ilości 0,3kg/m2	m2	4977,16
10	KNNR - 6 03090105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - asfaltowych warstwa ścierną grubości 4 cm. $1355,5 \times 3,5 + 0,4 \times 51,84 + 0,4 \times 20 + 0,6 \times 37,7 + 0,6 \times 20 + 0,4 \times 40,83 + 0,4 \times 20 + 3 \times 3 - (3,14 \times 3 \times 3) / 4 + 6 \times 6 - (3,14 \times 6 \times 6) / 4 = 4841,61 \text{ m}^2$	m2	4841,61
11	KNR 2 - 31 0202	Uzupełnienie poboczy pospółką z profilowaniem i zagęszczeniem. $1355,5 \times 2 \times 0,08 = 216,88 \text{ m}^3$	m3	216,88
D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			*	*
*	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*
12	KSNR - 6 070201	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych , z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. obmiar: 16 szt.	szt.	16
13	KSNR - 6 070205	Przymocowanie do gotowych słupów tarcz znaków obmiar: 13 szt.	szt.	13

Sporządził:

mgr inż. Grzegorz Winiotaty
uprawnienia projektowe bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr PDI/0125/PD/00D/09