

Przedmiar robót

Przebudowa gminnej drogi dojazdowej do pól we wsi Przytuły Kolonia w km 0+000 - 0+544 (działka Nr 106).

Lp	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	*	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
I	*	D.01.01.01 ROBOTY POMIAROWE W TERENIE RÓWNIANNYM	*	*
1	KNNR-1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - 544 m	km	0,5440
II	D 01.02.00	ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY	*	*
*	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny	*	*
2	KSNR - 1 010601	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odl. 30m, grubość warstwy do 15cm obmiar: 544x2x2 = 2176 m2	m2	2176,00
III	D 01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ PRZEPUSTÓW	*	*
*	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków	*	*
3	KSNR - 1 010204	Karczowanie krzaków i poszycia ilość krzaków 2000/ha wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu. obmiar: w km 0+070 - 0+544 str. L: 474 x 2/10000 = 0,09 w km 0+100 - 0+410 str. P : 310x 2/10000 = 0,06 razem: 0,15	ha	0,15
IV	*	D.04.00.00 PODBUDOWY	*	*
4	KSNR 6 010303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 544x7=3808 m2	m2	3 808,0
5	KSNR - 6 011201	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm. 5,6x544 + 4,5x3=3060 m2	m2	3060,00
6	KSNR - 6 011302	Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm. 5,15x544 + 4,5x3= 2815 m2	m2	2815,00
7	KSNR - 6 010701	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 10 cm. 5,9x544=3210 m2	m2	3210,00
8	KNR 2 - 31 0202	Uzupełnienie poboczy pospółką z profilowaniem i zagęszczeniem. 0,5x2x0,4x544 = 217,6 m3	m3	217,60
V	*	D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
*	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów i przepustów	*	*
9	KNR - 2-31 1403 - 06	Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp - grubość namułu 30 cm obmiar: km 0+000-0+214 str. L : 214 m Razem: 214 m	m	214

Sporządził: