

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 131139W dr. woj. 807 - Zosinek na dl. 320 m

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
PODBUDOWA						
1.1	D.04.04.02	KNR 02-31-0117-03-00	Wzmocnienie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, gr. warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m ²	320 m x 4,3 m	1376
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	320 m x 4,1 m	1312
2.2	D.05.03.05b	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	320 m x 4,1 m	1312
2.3	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	320 m x 4,0 m	1280
POBOCZA						
3.1	D.06.03.01	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,6 m ³ z transportem urobku na odległość do 1 km (grunt kat. III na uzupełnienie poboczy)	m ³	320 m x 2 x 0,75 m x 0,1 m	48
3.2	D.06.03.01	KSNR 00-01-0204-02-01	Transport gruntu kat. III na pobocza na dalsze 4 km	m ³	320 m x 2 x 0,75 m x 0,1 m	48
3.3	D.06.03.01	KNR 02-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie poboczy	m ²	320 m x 2 x 0,75 m	480
3.4	D.06.03.01	KNR 02-31-1401-07-00	Mechaniczne zagęszczenie poboczy	m ²	320 m x 2 x 0,75 m	480

Bogusław Godula

Upr. Bud. GP-7342/20/2011
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKA
 DROG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH