

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 131429W w m. Łomnica na dł. 804 m

L. p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Wycieszenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
PODBUDOWA						
1	D.04.03.01	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy betonowej	m ²	689m x 4m + 115m x 3m = 3101m ²	3101
2	D.04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników z odwiezieniem urobku na odl. do 1 km	m ²	115m x 0,6m x 2 = 138m ²	138
3	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm na poszerzeniu	m ²	115m x 0,6m x 2 = 138m ²	138
4	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na poszerzeniu	m ²	115m x 0,6m x 2 = 138m ²	138
NAWIERZCHNIA						
5	D.04.03.01	KSNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m ²	(4m + 8m)/2 x 5m + (4m + 8m)/2 x 5m + 799m x 4,0m = 3256m ²	3256
6	D.05.03.05	KSNR 00-06 -0308-01-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN z wbudowaniem mechanicznym	t	3256m ² x 0,075t/m ² = 241,95t	244,2
7	D.05.03.05	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego wg PN-EN o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	(4m + 8m)/2 x 5m + (4m + 8m)/2 x 5m + 799m x 4,0m = 3256m ²	3256
POBOCZA						
8	D.06.04.01	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	804m x 0,25m x 2 = 402m ²	402


 Mieczysław Kostyra
 Upr.bud.nr 2247/11/86