

PRZEDMIAR ROBÓT

Część I - Przebudowa ulicy Podlasie w Sobolewie na dł. 180 mb

L.p	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
PODBUDOWA						
1.1	D.04.01.01	KNR 02-31-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV	m ²	180 m x 5,5 m	990
1.2	D.04.01.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	180 m x 4,8 m	864
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	180 m x 4,6 m	828
2.2	D.05.03.05.b	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	180 m x 4,6 m	828
2.3	D.05.03.05.a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	180 m x 4,5 m	810

PRZEDMIAR ROBÓT

Część II - Przebudowa drogi gminnej w m. Kownacica na dl. 210 m

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
NAWIERZCHNIA						
1.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	210 m x 4,6 m	966
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	210 m x 4,6 m	966
1.3	D.05.03.05.b	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie	Mg	966 m ² x 0,075 Mg/m ²	72,45
1.4	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	210 m x 4,5 m	945
POBOCZA						
2.1	D.06.03.02	KNR 00-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie i uzupełnianie poboczy z gruntu 5 cm	m ²	210 m x 2 x 1,0 m	420