

Część I - Modernizacja drogi gminnej w Kownacicy w kierunku Zygmunarów - na długości 200 m

PRZEDMIAR ROBÓT

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	200 m x 4,6 m	920
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	200 m x 4,6 m	920
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	920 m ² x 0,075 Mg/m ²	69,0
1.4	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścierna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	200 m x 4,5 m	900
POBOCZA						
2.1	D.06.03.02	KNR 02-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie i uzupełnienie poboczy	m ²	200 m x 2 x 1,0 m	400

Bogusław ~~Radzi~~

Upr. Bud. 00734
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKA
 DRÓG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH

Część II -Remont ul. Milanowskiej w Sobolewie - na długości 125 m

PRZEDMIAR ROBÓT

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 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum.	m ²	125 m x 5 m	625
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	125 m x 5 m	625
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	625 m ² x 0,05 Mg/m ²	31,25
1.4	D.05.03.15	KNR AT - 030203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne o włóknach szklano - węglowych	m ²	125 m x 5 m	625
1.5	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-02-04	Warstwa ściernalna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	125 m x 5 m	625

Bogusław Cichociński
 Upr. Bud. Gr. 1
 SPECJALISTA
 KONSTRUKCJA
 DRÓG, MOSTÓW
 LOTNISKOWYCH

PRZEDMIAR ROBÓT

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	155 m x 4,1 m	635,5
1.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	155 m x 4,1 m	635,5
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	635,5 m ² x 0,075 Mg/m ²	47,66
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	155 m x 4,1 m	635,5
POBOCZA						
2.1	D.06.03.02	KNR 02-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie i uzupełnienie poboczy	m ²	155 m x 2 x 0,75 m	232,5

Bogusław [signature]
 Upr. Bud. 547/4220/86/94
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCJO-INŻYNIERYJNA
 DRÓG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH