

Część I - Modernizacja drogi gminnej w Kownacicy w kierunku Zyguntów- 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 emulsja 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 ścieralna 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 Podul

Upr. Bud. 07/342...
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKA
 DRÓG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH

Część II - Modernizacja ulicy Wesolej w Sobolewie /działka nr 2449/ - na długości 114 m

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	D.01.01.01	KSNR 00-01-0104-03-00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	km 0+235 ÷ 0+349	0,114
ROBOTY ZIEMNE						
2.1	D.02.03.01	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III-IV, samochody samowyladowcze	m ³	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,4 m x 0,35 m	135,66
2.2	D.02.03.01	KSNR 00-01-0204-04-01	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km przy przewozie urobku po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii III-IV (wsp. 4,0 - 4 km)	m ³	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,4 m x 0,35 m	135,66
PODBUDOWA						
3.1	D.04.02.02	KNR 02-31-0104-05-00	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,4 m	387,6
3.2	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. w-wy 20 cm	m ²	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,4 m	387,6
NAWIERZCHNIA						
4.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,1 m	353,4
4.2	D.05.03.05 b	KSNR 00-06-0308-01-04	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego wg PN-EN, w-wa wiążąca, gr. w-wy 4 cm, KR-2	m ²	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,1 m	353,4
4.3	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-01-04	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego wg PN-EN, w-wa ścieralna, gr. 3 cm, KR-2	m ²	km 0+235 ÷ 0+349 - 114 m x 3,0 m	342
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
5.1	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-03-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - wazy kanałowe (studzienki kanalizacji sanitarnej)	szt		3
5.2	D.03.02.01	KNR 02-31-1406-04-00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zawory wodociągowe i gazowe	szt		3

Bogusław Cudule
 Ubr. Bud. 35-734-10-10
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKA
 DRÓG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Kod SST	Normatyw	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	D.01.01.01	KSNR 00-01-0104-03-00	Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym	km		0,160
PODBUDOWA						
2.1	D.04.08.05	KNR 02-31-0107-01-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	160 m x 4,1 m x 0,07 m	45,92
NAWIERZCHNIA						
3.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	160 m x 4,1 m	656
3.2	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-02-04	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2 w-wa ścieralna, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. (Krotność 1,25 – 5 cm),	m ²	160 m x 4,0 m	640

Bogusław Godula

JEDN. ROB. GP 7317
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCYJNO-MONTAŻOWA
 DROG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH

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

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Wycieszenie	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 ścieralna 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 Cichła
 Upr. Bud. Gr. 2
 SPEC.
 KONSTRUKCYJNA
 DROG, MOSTÓW I
 LOTNISKOWYCH
 RYJNA
 TECHNI

Część V - Modernizacja ul. Widokowej w Sobolewie - na długości 155 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	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 Podolski
 Upr. Bud. 547/342/20/86/94
 SPECJALNOŚĆ
 KONSTRUKCJO-INŻYNIERYJNA
 DRÓG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
 LOTNISKOWYCH

Część VI - Remont ul. Zakościelnej i przy cmentarzu w Gończycach- na długości 385 m

PRZEDMIAR ROBÓT

NAWIERZCHNIA						
1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-06-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum.	m ²	40 m x 8 m + 20 m x 3 m + 5 m ²	385
2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	40 m x 8 m + 20 m x 3 m + 5 m ²	385
3	D.05.03.05a	KSNR 00-06-0309-02-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²	40 m x 8 m + 20 m x 3 m + 5 m ²	365