

PRZEDMIAR ROBÓT

Część I -Przebudowa drogi gminnej w m . Chotynia na dl. 310 mb dz. nr ew. 443

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	310 m x 6,0 m	1860
1.2	D.04.08.05	KNR 02-31-0107-01-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ³	100 m x 4,8 m x 0,08 m	38,4
1.3	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanymi przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm (Krotność 0,9 – 18 cm)	m ²	210 m x 4,8 m	1008
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	310 m x 4,6 m	1426
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	310 m x 4,6 m	1426
2.3	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	310 m x 4,5 m	1395
POBOCZA						
3.1	D.06.03.01	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III-IV, samochody samowyladowcze (grunt z dokopu na uzupełnienie poboczy)	m ³	210 m x 2 x 0,5 m x 0,15 m = 31,50 m ³ 100 m x 2 x 0,5 m x 0,05 m = 5,00 m ³	36,5
3.2	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanymi przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	310 m x 2 x 0,5 m	310

PRZEDMIAR ROBÓT
Część II – Przebudowa ulicy Sosnowej w Sobolewie na dl. 160 mb

L.p	Kod SST	Nr poz. cen.	Opis robót	J. m.	Wyliczenie	Ilość
1	2	3	4	5		
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	160 m x 6,0 m	960
1.2	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm (Krotność 0,9 – 18 cm)	m ²	160 m x 5,3 m	848
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	160 m x 5,1 m	816
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	160 m x 5,1 m	816
2.3	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	160 m x 5,0 m	800
POBOCZA						
3.1	D.06.03.01	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III-IV, samochody samowyladowcze (grunt z dokopu na uzupełnienie poboczy)	m ³	160 m x 2 x 0,5 m x 0,15 m	24,0
3.2	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	160 m x 2 x 0,5 m	160

PRZEDMIAR ROBÓT

Część III – Przebudowa drogi gminnej w Sokole na dl. 204 mb dz. nr ew. 670

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	204 m x 3,8 m	775,2
1.2	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	204 m x 3,8 m	775,2
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	204 m x 3,5 m	714
2.2	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 (Krotność 1,25 – 5 cm)	m ²	204 m x 3,5 m	714
POBOCZA						
3.1	D.06.03.01	KNR 02-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie poboczny	m ³	204 m x 0,3 m	61,2
OZNAKOWANIE PIONOWE						
4.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		2
4.2	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² (znaki średniej wielkości, folia II generacji) Znaki typu D-4a – 1 szt Znaki typu D-46 i D-47 – 2 szt	szt		3

PRZEDMIAR ROBÓT

Część IV - Przebudowa drogi gminnej w Sokole na dl. 235 mb dz. nr ew. 695/1

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	235 m x 5,0 m	1175
1.2	D.04.04.02	KSNR 00-06-0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	235 m x 4,3 m	1010,5
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową	m ²	235 m x 4,0 m	940
2.2	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 (Krotność 1,25 – 5 cm)	m ²	235 m x 4,0 m	940
POBOCZA						
3.1	D.06.03.01	KSNR 00-01-0201-03-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III-IV, samochody samowyladowcze (grunt z dokopu na uzupełnienie poboczy)	m ³	235 m x 2 x 0,5 m x 0,17 m = 39,95 m ³	39,95
3.2	D.06.03.01	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	235 m x 2 x 0,5 m	235
OZNAKOWANIE PIONOWE						
4.1	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-01-00	Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		2
4.2	D.07.02.01	KSNR 00-06-0702-05-00	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ² (znaki średniej wielkości, folia II generacji) Znaki typu D-4a – 1 szt Znaki typu D-46 i D-47 – 2 szt	szt		3

PRZEDMIAR ROBÓT

Część VI - Przebudowa drogi w m. Kownacica na dz. nr ewid. 499; 225/2; 914 na dl. 300 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.04.01.01	KNR 02-31 - 0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV	m ²	300 m x 4 m	1200
1.2	D.04.04.02	KSNR 00-06 -0113-02-00	Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	300 m x 4 m	1200
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	300 m x 3,8 mk	1140
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	300 m x 3,8 m	1140
2.3	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	300 m x 3,7 m	1110

PRZEDMIAR ROBÓT

Część V –Przebudowa drogi gminnej w m. Kaleń Pierwszy na dl. 220 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 02-31-0114-07-00	Wzmocnienie podbudowy kruszywem łamanym, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	220 m x 5,3 m	1166
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	220 m x 5,1 m	1122
2.2	D.05.03.05.b	KSNR 00-06-0108-02-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym wg PN-EN, KR-2, wbudowanym mechanicznie	Mg	1122 m ² x 0,075 Mg/m ²	84,15
2.3	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	220 m x 5,0 m	1100
POBOCZA						
3.1	D.06.03.02	KNR 00-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie i uzupełnienie poboczy	m ²	220 m x 2 x 0,75 m	330