

Część I – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chotynia, gmina Sobolew
(dz. nr 225) – na długości 588 m

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. NAWIERZCHNIA			
1. 1.	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton. [13.00] 260 m x 5,0 m = 1300 m2 Jm. 100 m2	13.00000 Razem: 13.0000
1. 2.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [13.00] 260 m x 5,0 m = 1300 m2 Jm. 100 m2	13.00000 Razem: 13.0000
1. 3.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. [13.00] 260 m x 5,0 m = 1300 m2 Jm. 100 m2	13.00000 Razem: 13.0000
Element 2. POBOCZA			
2. 1.	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III - IV (uzupełnienie poboczy gruntem z dokopu). [0.078] 260 m x 2 x 0,5 m x 0,03 m = 7,8 m3 Jm. 100 m3	0.07800 Razem: 0.0780
2. 2.	KSNR 00-01-0204-02-01	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km przy przewożeniu urobku po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowładowymi, grunt kategorii III - IV (wsp. 4,0 - 4 km). [0.078] Jm. 100 m3	0.07800 Razem: 0.0780
2. 3.	KNR 02-31-1401-06-00	Mechanicznie profilowanie poboczy. [2.60] 260 m x 2 x 0,5 m = 260 m2 Jm. 100 m2	2.60000 Razem: 2.6000
2. 4.	KNR 02-31-1401-07-00	Mechanicznie zagęszczanie poboczy. [2.60] 260 m x 2 x 0,5 m = 260 m2 Jm. 100 m2	2.60000 Razem: 2.6000

Część I – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Chotynia, gmina Sobolew
(dz. nr 225) – na długości 588 m

PRZEDMIAR ROBÓT

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	KSNR 00-06-0113-05-00	Wzmocnienie podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm (wsp. 1,2 – 12 cm)	m ²	328 m x 5,3 m	1738,4
NAWIERZCHNIA						
2.1	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton	m ²	328 m x 5,1 m	1672,8
2.2	D.04.03.01	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m ²	328 m x 5,1 m	1672,8
2.3	D.05.03.05b	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	328 m x 5,1 m	1672,8
POBOCZA						
3.1	D.06.03.01	KSNR 00-01-0201-08-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku na odległość do 1 km, w gruncie kategorii III-IV (transport gruntu na pobocza)	m ³	328 m x 2 x 0,5 m x 0,19 m	62,32
3.2	D.06.03.01	KSNR 00-01-0204-02-01	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km przy przewozie urobku po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowładowczymi, grunt kat. III – IV (wsp. 4,0 – 4 kn)	m ³	328 m x 2 x 0,5 m x 0,19 m	62,32
3.3	D.06.03.02	KNR 02-31-1401-06-00	Mechaniczne profilowanie poboczny	m ²	328 m x 2 x 0,5 m	328
3.4	D.06.03.02	KNR 02-31-1401-07-00	Mechaniczne zagęszczenie poboczny	m ²	328 m x 2 x 0,5 m	328

Część II – Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kobusy, gmina Sobolew
(dz. nr 1) – na długości 105 m

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. POBUDOWA			
1. 1.	KSNR 00-06-1005-05-00	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni ulepszonej - beton. [5.565]	5.56500
		105 m x 5,3 m = 556,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 5.5650
1. 2.	KNR 02-31-0107-01-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm. [38.96]	38.96000
		105 m x 5,3 m x 0,07 m = 38,96 m3	
		Jm. m3	Razem: 38.9600
1. 3.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [5.355]	5.35500
		105 m x 5,1 m = 535,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 5.3550
Element 2. NAWIERZCHNIA			
2. 1.	KSNR 00-06-0309-02-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. [5.355]	5.35500
		105 m x 5,1 m = 535,5 m2	
		Jm. 100 m2	Razem: 5.3550