

Przebudowa drogi gminnej nr 105520B, Pajewo - Kolonia Kurowo, z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 1535B, Kruszewo - Stare Jeżewo, w lokalizacji roboczej od km 0+000,00 do km 0+910,00

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. D.01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.01.01.01]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01 Geodezyjne wytyczenie pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV: 45233120-6] [D.01.01.01]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.0 1	Geodezyjne wyznaczenie pasa drogowego, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km tras y	0,9100
			0,910		0,91000
			Dział nr 1.2. D.01.02.01.063 Karczowanie krzaków i podszycia [D.01.02.01]		
2	KNNR 1 0102-0600	D.01.02.0 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyci rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi)	ha	0,0575
			(60+110+40+20)*2,5/10000		0,05750
3	KNNR 1 0107-0300	D.01.02.0 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km	m-p	57,5000
			(60+110+40+20)*2,5*0,1		57,50000
			Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45233120-6] [D.02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem [D.02.01.01]		
4	KNNR 1 0202-0702	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km do wbudowania w nasyp. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-IV; transport samochodami; transport samochodami 10-15t	m3	556,4000
			wg tabeli robót ziemnych: 556,40		556,40000
5	KNNR 1 0202-0802	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t	m3	1884,4900
			wg tabeli robót ziemnych: 1884,49		1884,49000
			Dział nr 2.2. D.02.03.01.1 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI uzyskanego z wykopu [D.02.03.01]		
6	KNNR 1 0311-0200	D.02.03.0 1	Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyladowczymi	m3	556,4000
			wg tabeli robót ziemnych: 556,40		556,40000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
7	KNNR 1 0409-0302	D.02.03.0 1	Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-III	m3	556,4000
			wg tabeli robót ziemnych: 556,40		556,40000
			Dział nr 3. D.04.00.00 PODBUDOWA [CPV: 45233120-6] [D.04.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
8	KNNR 6 0101-0100	D.04.01.0 1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni i pobocza. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	6557,0000
			nawierzchnia: 5132		5132,00000
			pobocza: 1425		1425,00000
			Dział nr 3.2. D.04.05.01.4 Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gr. w-wy ponad 20 cm [D.04.05.01]		
9	KNNR 6 0111-0100	D.04.05.0 1	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa. Grubość warstwy 20 cm	m2	6506,5600
			Podbudowa: 5132+(910+40+18)*0,71*2		6506,56000
			Dział nr 3.3. D.04.04.02 Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30, 0/31,5, grubości 22 cm [D.04.04.02]		
10	KNNR 6 0113-0500	D.04.04.0 2	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa grubości 22 cm	m2	5906,4000
			Podbudowa: 5132+(910+40+18)*0,40*2		5906,40000
			Dział nr 4. D.05.00.00 Nawierzchnie [D.05.00.00]		
			Dział nr 4.1. D.05.03.05.1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego [D.05.03.05]		
11	KNNR 6 0308-0205	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyladowczy 5-10t	m2	5306,2400
			warstwa wiążąca: 5132+(910+40+18)*0,09*2		5306,24000
12	KNNR 6 1005-0600	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	5306,2400
			warstwa wiążąca: 5132+(910+40+18)*0,09*2		5306,24000
13	KNNR 6 1005-0700	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowych. Skroplenie nawierzchni asfaltem	m2	5306,2400
			warstwa wiążąca: 5132+(910+40+18)*0,09*2		5306,24000
14	KNNR 6 0309-0202	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR1	m2	5132,0000
			Warstwa ścieralna: 5132		5132,00000
			Dział nr 5. D.05.01.03 Nawierzchnia poboczy i zjazdów z kruszywa [D.05.01.03]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 5.1. D.05.01.03 Nawierzchnia poboczy z kruszywa [D.05.01.03]		
15	KNNR 6 0202-0800	D.05.01.0 3	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 15 cm	m2	1425,0000
			pobocza: 1425		1425,00000
			Dział nr 5.2. D.05.01.03 Nawierzchnia zjazdów z kruszywa [D.05.01.03]		
16	KNNR 6 0202-0600	D.05.01.0 3	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 na zjazdach. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni grubości 20 cm	m2	273,0000
			zjazdy: 105		105,00000
			skrzyżowanie z dr. 1535B: 168		168,00000
			Dział nr 6. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego [D.03.00.00]		
			Dział nr 6.1. D.03.01.01.2 Remont przepustów pod koroną drogi o średnicy 40 cm - oczyszczenie i umocnienie skarp brukiem [D.03.01.01]		
17	KSNR 6 1302-0300	D.03.01.0 1	Oczyszczenie przepustów o średnicy 0.4 m. Grubość namotu w cm do 50% jego średnicy	m	27,0000
			3*9		27,00000
			Dział nr 6.2. D.03.01.01.2 Remont przepustów pod zjazdami średnicy 40 cm [D.03.01.01]		
18	KNNR 6 0605-0600	D.06.01.0 2	Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury HDPE # 40 cm	m	33,0000
			3*11		33,00000
			Dział nr 6.3. D.06.01.01.1 Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu do 5 cm [D.06.01.01]		
19	KNNR 1 0503-0100	D.06.01.0 1	Plantowanie powierzchni skarp, dna rowów przydrożnych w gruncie kat. I-III	m2	4250,0000
			4250		4250,00000
20	KNNR 1 0507-0100	D.06.01.0 1	Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	4250,0000
			4250		4250,00000
			Dział nr 6.4. D.06.01.01 Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem [D.06.01.01]		
21	KNR 2-01 0516-0500	D.06.01.0 1	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m2	57,0000
			przepusty pod koroną drogi: 3*(6+3)		27,00000
			przepusty pod zjazdami: 3*5*2		30,00000
			Dział nr 7. D.07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu [D.07.00.00]		
			Dział nr 7.1. D.07.02.01.1 Oznakowanie pionowe [D.07.02.01]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
22	KNNR 6 0808-0800	D.07.02.0 1	Rozebranie poręczy ochronnych, ogrodzeń, barier drog. i słupków do znaków. Słupki do znaków	szt	3,0000
			3		3,00000
23	KNNR 6 0702-0800	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Zdjęcie znaków lub drogowskazów	szt	5,0000
			5		5,00000
24	KNNR 6 0702-0101	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 63 mm	szt	24,0000
			24		24,00000
25	KNNR 6 0702-0500	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	19,0000
			19		19,00000