

Przedmiar robót

Obiekt Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych - dz. nr 52/2, 88/3, 109, 44/1, 43/1, 110, 41, 108, 31/2, 31/1, 32, 30, 14/2, 14/1, 15 obr. Dąbrowa, gm. Kamień Krajeński, pow. sępoleński, woj. kujawsko - pomorskie (od km 0+016,14 do km 0+600)

Branża drogowa

Kod CPV 45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej

Lokalizacja Kamień Krajeński

Zamawiający Gmina Kamień Krajeński, ul.Plac Odrodzenia 3, 89-430 Kamień Krajeński

Biuro kosztorysowe JM Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Jacek Marciniak, Klawkowo, ul. Pogodna 1, 89-620 Chojnice

Tabela przedmiaru robót

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych - dz. nr 52/2, 88/3, 109, 44/1, 43/1, 110, 41, 108, 31/2, 31/1, 32, 30, 14/2, 14/1, 15 obr. Dąbrowa, gm. Kamień Krajeński, pow. sepolński, woj. kujawsko - pomorskie (od km 0+016,14 do km 0+600)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
1 Roboty przygotowawcze						
1.1	KNNR 1 0111/01	ok	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,583	
2 Roboty przygotowawcze						
2.1		ok	Karczowanie drzew wraz z wycinką i wywozem poza obręb robót 15	szt	15	
				razem	szt	15
3 Przystawienie kolidującego ogrodzenia						
3.1	KNR 2-31 0818/04	ok	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach 41,4+2,4+1,8+1,9	m	47,5	
				razem	m	47,5
3.2	KNR 4-01 0103/02	ok	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m ² , głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III (47,5/3)*0,6*0,6*0,6	m ³	3,42	
				razem	m ³	3,42
3.3	Pozycja złożona	ok	KNR 4-01 0108/02 + KNR 4-01 0108/04 Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5km, grunt kategorii III (47,5/3)*0,6*0,6*0,6	m ³	3,42	
				razem	m ³	3,42
3.4	KNR-W 2-02 0203/01	ok	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m ³ z ręcznym układaniem betonu (47,5/3)*0,6*0,6*0,6	m ³	3,42	
				razem	m ³	3,42
3.5	KNR-W 2-02 1802/02	ok	Ogrodzenie z siatki w ramach o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur o średnicy 70mm i rozstawie 3m obsadzonych w gniazdach cokołów 41,4+2,4+1,8+1,9	m	47,5	
				razem	m	47,5
4 Roboty ziemne						
4.1			Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem z wywozem nadmiaru gruntu 1165,25	m ³	1 165,25	
				razem	m ³	1 165,25
4.2			Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem w obrębie robót, wbudowaniem w nasyp i zagęszczeniem 325,24	m ³	325,24	
				razem	m ³	325,24
4.3		ok	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm z wywozem nadmiaru gruntu 308,21/0,15	m ²	2 054,733	
				razem	m ²	2 054,733
5 Podbudowy						
5.1	KNNR 6 0113/02	ok	Podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm jezdnia = 3148,9+427,32 = 3 576,22 zjazdu = 77,7+27,8 = 105,5 wyspa dzielaca = 25,1 3386,3+97,8+25,1	m ²	3 509,2	
				razem	m ²	3 509,2
5.2	KNNR 6 0109/02	ok	Wykonanie podbudowy z kruszywa związanego C3/4 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm jezdnia = 3148,9+640,98 = 3 789,88 zjazdu = 77,7+41,7 = 119,4 wyspa dzielaca = 25,1 3789,88+119,4+25,1	m ²	3 934,38	
				razem	m ²	3 934,38
6 Elementy ulic						
6.1	KSNR 6 0403/03	ok	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	11,7	
6.2	KNNR 6 0403/03	ok	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25 cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	24,9	
6.3		ok	Umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi gr. 8 cmi, Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 15cm 59,4	m ²	59,4	
				razem	m ²	59,4
7 Nawierzchnie						
7.1	KNNR 6 0308/01	ok	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca, gr.3 cm z dowozem w miejsce wbudowania AC11W KR1-2(jezdnia, zjazdu)			

Tabela przedmiaru robót

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych - dz. nr 52/2, 88/3, 109, 44/1, 43/1, 110, 41, 108, 31/2, 31/1, 32, 30, 14/2, 14/1, 15 obr. Dąbrowa, gm. Kamień Krajeński, pow. sepeleński, woj. kujawsko - pomorskie (od km 0+016,14 do km 0+600)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			jezdnia = 3220,12 = 3 220,12 zjazdy = 77,7 3220,12+77,7	m2	3 297,82
			razem	m2	3 297,82
7.2	KSNR 6 1005/07	ok	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 jezdnia = 3220,12 = 3 220,12 zjazdy = 77,7 3220,12+77,7	m2	3 297,82
			razem	m2	3 297,82
7.3	KSNR 6 1005/04	ok	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej jezdnia = 3220,12 = 3 220,12 zjazdy = 77,7 3220,12+77,7	m2	3 297,82
			razem	m2	3 297,82
7.4	KNNR 6 0309/02	ok	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm z dowozem w miejsce wbudowania, AC 8S KR1-2 (jezdnia,zjazdy) jezdnia = 3148,9 = 3 148,9 zjazdy = 77,7 3148,9+77,7	m2	3 226,6
			razem	m2	3 226,6
7.5	KSNR 6 1005/07	ok	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 jezdnia = 3148,9 = 3 148,9 zjazdy = 77,7 3148,9+77,7	m2	3 226,6
			razem	m2	3 226,6
7.6	KSNR 6 1005/06	ok	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu jezdnia = 3148,9 = 3 148,9 zjazdy = 77,7 3148,9+77,7	m2	3 226,6
			razem	m2	3 226,6
7.7	KNNR 6 0302/02	ok	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości kostki 16cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	25,1
7.8	KNR 2-31 0114/07	ok	Pobocza z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 gr. 10 cm	m2	823,8
			8 Stała organizacja ruchu		
8.1	KNNR 6 0702/01	ok	Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm do pionowych znaków drogowych 9	szt	9
			razem	szt	9
8.2	KNNR 6 0702/04	ok	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2 20	szt	20
			razem	szt	20
8.3	KNR AT-04 0209/01	ok	Progi zwalniające z tworzywa sztucznego (próg zwalniający do v=30km/h)	szt	2
8.4	Kalkulacja indywidualna		Radarowy wyświetlacz prędkości DP1 + słup + wysięgnik, zasilenie solarne	szt	2
			9 Inne		
9.1	Kalkulacja indywidualna	ok	Przebudowa hydrantu. Przesunięcie hydrantu wraz z niezbędnymi pracami rozbiórkowymi, ziemnymi, montazowymi, materiałami itp.	szt	1