
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

Nazwa: : **Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4102W (ul. Gimnazjalna) między Bieniewicami, a Faszycami gm. Błonie**

Adres: : ul. Gimnazjalna, m. Bieniewice, m. Faszycy, gm. Błonie, pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie

Zamawiający: : Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Adres zamawiającego: : ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki

Opracował: : Jarosław Parol (Drogowa)

Data opracowania: : 15.12.2015

Podpis

Data opracowania
15.12.2015

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu
1	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
2	45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg - chodnik i zjazdy
3	45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg- zbiornik infiltracyjny
4	45233290-8	Instalowanie znaków drogowych

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	45110000-1		Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych		
1.1	BCD D-01 01.01.01-01	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi 0.516	km km	
					0.516
1.2	BCD D-01 01.03.25-03	D-01.02.01	Ścinanie drzew wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny 4	szt. szt.	4
1.3	BCD D-01 01.02.02-03	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej $0.20*(516.00*(1.50+2*0.50)+14*4.00*6.00-14*4.00*1.50)$	m ³ m ³	308
1.4	BCD D-01 01.03.02-26	D-01.02.04	Zdjęcie tarcz znaków drogowych 4	szt. szt.	4
1.5	BCD D-01 01.03.02-36	D-01.02.04	Demontaż i ponowny montaż konstrukcji stalowych wsporczych o ciężarze do 0,20 t - Przetawienie tablicy E-17/E-18a 1	szt. szt.	1
2	45233120-6		Roboty w zakresie budowy dróg - chodnik i zjazdy		
2.1	BCD D-02 02.01.01-52 D-02.01.01	D-02.02.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 1	m ³ m ³	1
2.2	BCD D-02 02.03.01-01	D-02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 1	m ³ m ³	1
2.3	BCD D-04 04.01.01-01	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniami zagęszczeniem podłoża - chodnik - zjazdy $1.50*516.00+15*4.00*6.00-15*4.00*1.50$	m ² m ²	1044
2.4	BCD D-04 04.02.01-01	D-04.02.02	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm - chodnik $1.50*516.00-15*4.00*1.50$	m ² m ²	684
2.5	BCD D-04 04.04.02-14	D-04.04.02B	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie mieszanka kruszyw 0/31,5 mm, grubość: 15 cm - zjazdy $15*4.00*6.00$	m ² m ²	360
2.6	BCD D-04 04.04.02-14	D-04.04.02B	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie mieszanka kruszyw 0/31,5 mm, grubość: 10 cm - chodnik $1.50*516.00-15*4.00*1.50$	m ² m ²	684
2.7	BCD D-04 04.05.01-13	D-04.05.01A	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, mieszanką bezpośrednio w korycie drogi z uprzednim doziarnieniem kruszywem naturalnym wraz z pielęgnacją przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy $15*4.00*6.00$	m ² m ²	360
2.8	BCD D-05 05.03.23-21	D-05.03.23A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą piaskową - chodnik $1.50*516.00-15*4.00*1.50$	m ² m ²	684
2.9	BCD D-05 05.03.23-32	D-05.03.23A	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą piaskową - zjazdy $15*4.00*6.00$	m ² m ²	360

Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4102W (ul. Gimnazjalna) między Bieniewiczami, a Faszcami gm. Błonie

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
2.10	BCD D-06 06.01.01-22	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm 516.00*1.50+516.00*0.60	m ² m ²	1084
2.11	BCD D-06 06.01.06-21	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm 0.60*(97.00-5.00)	m ² m ²	55
2.12	BCD D-08 08.01.01-02	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) 516.00-508.00	m m	8
2.13	BCD D-08 08.01.02-06	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdu 15*2*5.00	m m	150
2.14	BCD D-08 08.03.01-02	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm spoiny wypełnione zaprawą cementową 516.00*2	m m	1032
2.15	BCD D-08 08.01.10-03	D-08.03.01	Wykonanie ławy betonowej C8/10 (B-10) - dla obrzeży betonowych (516.00*2)*0.23*0.12	m ³ m ³	28
3	45233120-6		Roboty w zakresie budowy dróg- zbiornik infiltracyjny		
3.1	BCD D-02 02.01.01-52	D-03.05.01A	zbiornik infiltracyjny - Wykopy wykonywane mechanicznie (92+10+10+25+15+26+24+12+16+20+18+52+33+79)*0.80*0.40	m ³ m ³	138
3.2	BCD D-04 04.04.01-03	D-03.05.01A	zbiornik infiltracyjny - żwir o uziarnieniu 2-8mm, grubość warstwy 70cm (92+10+10+25+15+26+24+12+16+20+18+52+33+79)*0.40	m ² m ²	173
3.3	BCD D-06 06.01.01-22	D-03.05.01A	zbiornik infiltracyjny - Humusowanie z obsianiem (92+10+10+25+15+26+24+12+16+20+18+52+33+79)*0.40	m ² m ²	173
3.4	BCD D-06 06.01.07-10	D-03.05.01A	zbiornik infiltracyjny - geowłóknina (92+10+10+25+15+26+24+12+16+20+18+52+33+79)*3	m ² m ²	1296
4	45233290-8		Instalowanie znaków drogowych		
4.1	BCD D-07 07.01.01-11	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą odblaskową, - P-1e - P-4 5	m ² m ²	5
4.2	BCD D-07 07.02.21-07		Znaki Pionowe D folia odblaskowa II generacji D-42 - 1szt. D-43 - 1szt. 2	szt. szt.	2