
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	D 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń, przepustów i inne
45111000-8	D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III
45233000-9	D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni
45233000-9	D 04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego
45233000-9	D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna
45233000-9	D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno
45233000-9	D 05.03.23a Nawierzchnia z ażurów dla dróg i ulic oraz placów i chodników
45233000-9	D 05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników
45112000-5	D 06.03.01a Pobocze ziemne
45233000-9	D 08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych
45233000-9	D 08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 107051L
ADRES INWESTYCJI: m.Kępa Borzechowska, Gmina Borzechów
NAZWA INWESTORA: Gmina Borzechów
ADRES INWESTORA: 24-224 Borzechów
Borzechów 1

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2	45111100-9		D 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń, przepustów i inne			
1	KNNR 6 d.2 0805-02	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej oczyszczenie materiału z rozbiórki wraz z ułożeniem na paletach - materiał do ponownego wbudowania	m2		
			2 * 1 + 9 * 1	m2	11,00	
					RAZEM	11,00
2	KNNR 6 d.2 0805-02	D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z ażurów oczyszczenie materiału z rozbiórki wraz z ułożeniem na paletach - materiał do ponownego wbudowania	m2		
			(5) * 1	m2	5,00	
					RAZEM	5,00
3	KNNR 6 d.2 0806-02 z.o.2.7. 9902-02	D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych - materiał do ponownego wbudowania	m		
			2 + 9	m	11,00	
					RAZEM	11,00
4	KNNR 6 d.2 0806-02 z.o.2.7. 9902-02	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych - materiał do ponownego wbudowania	m		
			6 + 2	m	8,00	
					RAZEM	8,00
5	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z terenu budowy na odległość 10 km	m3		
			poz.12 <2,5 m2> * 0,05	m3	0,12	
					RAZEM	0,12
6	KNNR 6 d.2 1301-01	D 04.01.01	Odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
			(160 + 16) * 0,5 * 2	m2	176,00	
					RAZEM	176,00
3			D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
3.1	45111000-8		D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III			
7	KNR 2-01 d.3.1 0207-02 0214-04	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (dokop - ziemia na poboczu)	m3		
			((160 + 16) * 2) * 0,5 * 0,06	m3	10,56	
					RAZEM	10,56
4			D 04.00.00 PODBUDOWY			
4.1	45233000-9		D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni			
8	KNNR 6 d.4.1 1005-07	D 04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową (jezdni drogi gminnej + rozjazd)	m2		
			502,56	m2	502,56	
					RAZEM	502,56
4.2	45233000-9		D 04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
9	KNNR 6 d.4.2 0113-06	D 04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 utrwalonej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (podbudowa pod końcowy odcinek - nawrotka)	m2		
			50 * 2,5 + 16 * 3,5 + 0,5 * 6 * 6 + 0,5 * 5 * 5	m2	211,50	
					RAZEM	211,50
10	KNNR 6 d.4.2 0113-06	D 04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 utrwalonej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (uzupełnienie na zakończeniu)	m2		
			3 * 3 * 1 + 4 * 3 * 1	m2	21,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,00
5			D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
5.1	45233000-9		D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
11 d.5.1	KNNR 6 0309-02	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (jezdni drogi gminnej + rozjazd) z oblanie krawędzi bocznych asfaltem drogowym Krotność = 1,25	m2		
			poz.8 <502,56 m2>	m2	502,56	
					RAZEM	502,56
5.2	45233000-9		D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
12 d.5.2	KNNR AT-03 0102-01	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, grubość frezowania 5 cm wraz z transportem destruktu (frezowanie krawędzi jezdni dróg bocznych) Krotność = 1,25	m2		
			(2,5) * 1	m2	2,50	
					RAZEM	2,50
5.3	45233000-9		D 05.03.23a Nawierzchnia z ażurów dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
13 d.5.3	KNNR 6 0502-03	D 05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów i dojazdów z ażurów na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 śr. gr. 10 cm - materiał pochodzący z rozbiórki	m2		
			poz.2 <5 m2>	m2	5,00	
					RAZEM	5,00
5.4	45233000-9		D 05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
14 d.5.4	KNNR 6 0502-03	D 05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów i dojazdów z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 śr. gr. 10 cm (spoiny wypełnione piaskiem) - materiał pochodzący z rozbiórki	m2		
			poz.1 <11 m2>	m2	11,00	
					RAZEM	11,00
6			D 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1	45112000-5		D 06.03.01a Pobocze ziemne			
15 d.6.1	KNNR 2-31 0202-09 0202-10	D 06.03.01a	Uzupełnianie poboczy ziemnych szer 0.5 m - warstwa rozścielana mechanicznie z nadaniem spadku na zewnątrz (samo ułożenie i zawałowanie, materiał z wykopu i dokopu)	m2		
			((160 + 16) * 2) * 0,5	m2	176,00	
					RAZEM	176,00
16 d.6.1	KNNR 1 0503-01 0	D 02.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i terenów zieleni na szer 0.5 m - grunt kat. III	m2		
			poz.15 <176 m2>	m2	176,00	
					RAZEM	176,00
7			D 08.00.00 ELEMENTY ULIC			
7.1	45233000-9		D 08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych			
17 d.7.1	KNNR 6 0403-03	D 08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych 20x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 15 cm z oporem (krawężnik z rozbiórki)	m		
			poz.3 <11 m>	m	11,00	
					RAZEM	11,00
7.2	45233000-9		D 08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe			
18 d.7.2	KNNR 6 0404-01	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 cm na ławie z betonu C8/10 gr. 10 cm z oporem (obrzeże z rozbiórki)	m		
			poz.4 <8 m>	m	8,00	
					RAZEM	8,00