
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 05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca
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
45112000-5	D 06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym
45233000-9	D 08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 107058L
700 mb

ADRES INWESTYCJI: m.Białawoda

NAZWA INWESTORA: Gmina Borzechów

ADRES INWESTORA: 24-224 Borzechów
Borzechów 1

BRANŻE: Drogową

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

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 ażurów oczyszczenie materiału z rozbiórki wraz z ułożeniem na paletach - materiał do ponownego wbudowania	m2		
			(12 + 5) * 1	m2	17,00	
					RAZEM	17,00
2	KNNR 6 d.2 0806-02 z.o.2.7. 9902- 02	D 01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych - materiał do ponownego wbudowania	m		
			2 + 2	m	4,00	
					RAZEM	4,00
3	KNR 4-01 d.2 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z terenu budowy na odległość 10 km	m3		
			poz.13 <28 m2> * 0,05	m3	1,40	
					RAZEM	1,40
4	KNNR 6 d.2 1301-01	D 04.01.01	Odsłonięcie krawędzi drogi (700m)	m2		
			(700) * 0,5 * 2	m2	700,00	
					RAZEM	700,00
3			D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
3.1	45111000-8		D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III			
5	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 (wykop pod poszerzenie)	m3		
			25,6 * 1,7 * 0,3	m3	13,06	
					RAZEM	13,06
4			D 04.00.00 PODBUDOWY			
4.1	45233000-9		D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni			
6	KNNR 6 d.4.1 1005-07	D 04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową (jezdnie drogi gminnej + rozjazd)	m2		
			(674,4 * 4 + 25,6 * 4,5 + 10 * 1,3 + 0,5 * 1,3 * 6 + 0,5 * 3,35 * 2,63) * 2	m2	5 668,21	
					RAZEM	5 668,21
4.2	45233000-9		D 04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
7	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		
			4 * 3	m2	12,00	
					RAZEM	12,00
8	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 (zjazdy 4x2)	m2		
			(4 * 2) * 26	m2	208,00	
					RAZEM	208,00
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 30 cm (poszerzenie na włączeniu)	m2		
			poz.5 <13,06 m3>	m2	13,06	
					RAZEM	13,06
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 5 cm (włączenie - wyrównanie)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$25,6 * 4,5 + 10 * 1,3 + 0,5 * 1,3 * 6 + 0,5 * 3,35 * 2,63$	m2	136,51	
					RAZEM	136,51
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 3 cm (jezdni drogi gminnej + rozjazd) z oblanie krawędzi bocznych asfaltem drogowym Krotność = 0,75	m2		
			poz.6 <5 668,21 m2> * 0,5	m2	2 834,10	
					RAZEM	2 834,10
5.2	45233000-9		D 05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
12 d.5.2	KNNR 6 0308-01	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 jak dla KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (jezdni drogi gminnej + rozjazd) Krotność = 0,75	m2		
			poz.6 <5 668,21 m2> * 0,5	m2	2 834,10	
					RAZEM	2 834,10
5.3	45233000-9		D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
13 d.5.3	KNR 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		
			(7 + 21) * 1	m2	28,00	
					RAZEM	28,00
5.4	45233000-9		D 05.03.23a Nawierzchnia z ażurów 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 ażurów na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 śr. gr. 10 cm - materiał pochodzący z rozbiórki	m2		
			poz.1 <17 m2>	m2	17,00	
					RAZEM	17,00
6			D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	45112000-5		D 06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym			
15 d.6.1	KNNR 6 0113-01	D 06.03.01a	Uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie szer. 0.5m	m2		
			$674 + 26 * 0,5 * 2 + 120 * 0,5$	m2	760,00	
					RAZEM	760,00
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 <760 m2>	m2	760,00	
					RAZEM	760,00
7			D 08.00.00 ELEMENTY ULIC			
7.1	45233000-9		D 08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe			
17 d.7.1	KNNR 6 0404-01	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 cm na ławie z betonu C8/10 gr. 10 cm z oporem	m		
			poz.2 <4 m>	m	4,00	
					RAZEM	4,00