
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
45112000-5	D 06.03.01a Pobocze ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 107395L

ADRES INWESTYCJI: m.Łopiennik, 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	KNR 4-01		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi	m3		
d.2	0108-17		gruzu z terenu budowy na odległość 10 km			
	0108-20					
			poz.8 <3 m2> * 0,05	m3	0,15	
					RAZEM	0,15
2	KNNR 6	D 04.01.01	Odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
d.2	1301-01					
			43 * 0,5 * 2	m2	43,00	
					RAZEM	43,00
3			D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
3.1	45111000-8		D 02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach kat. III			
3	KNR 2-01	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3		
d.3.1	0207-02		podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat.			
	0214-04		III z transportem urobku samochodami			
			samowyładowczymi na odległość 10 km (dokop -			
			ziemia na poboczu)			
			(43) * 0,5 * 0,06	m3	1,29	
					RAZEM	1,29
4			D 04.00.00 PODBUDOWY			
4.1	45233000-9		D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni			
4	KNNR 6	D 04.03.01	Skropienie emulsią asfaltową (jezdnie drogi	m2		
d.4.1	1005-07		gminnej + rozjazd)			
			129 * 2	m2	258,00	
					RAZEM	258,00
4.2	45233000-9		D 04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
5	KNNR 6	D 04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki	m2		
d.4.2	0113-06		kruszywa niezwiązanego C90/3 utrwalonej			
			mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu			
			15 cm (uzupełnienie na zakończeniu)			
			3 * 4 + 16 * 0,5	m2	20,00	
					RAZEM	20,00
5			D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
5.1	45233000-9		D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
6	KNNR 6	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu	m2		
d.5.1	0309-02		asfaltowego AC11S 50/70 jak dla KR2, grubość			
			warstwy po zagęszczeniu 3 cm (jezdnie drogi			
			gminnej + rozjazd) z oblanem krawędzi bocznych			
			asfaltem drogowym			
			Krotność = 0,75			
			poz.4 <258 m2> * 0,5	m2	129,00	
					RAZEM	129,00
5.2	45233000-9		D 05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
7	KNNR 6	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu	m2		
d.5.2	0308-01		asfaltowego AC16W 50/70 jak dla KR2, grubość			
			warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
			Krotność = 0,75			
			poz.4 <258 m2> * 0,5	m2	129,00	
					RAZEM	129,00
5.3	45233000-9		D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
8	KNR AT-03	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych	m2		
d.5.3	0102-01		na zimno, grubość frezowania 5 cm wraz z			
			transportem destruktu (frezowanie krawędzi jezdni			
			dróg bocznych)			
			Krotność = 1,25			
			3 * 1	m2	3,00	
					RAZEM	3,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	45112000-5		D 06.03.01a Pobocze ziemne			
9 d.6.1	KNR 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		
			$((43) * 2) * 0,5$	m2	43,00	
					RAZEM	43,00
10 d.6.1	KNR 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.9 <43 m2>	m2	43,00	
					RAZEM	43,00