

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja budynku w Brzeznej na mieszkania socjalne - Roboty drogowe ZADANIE II
INWESTOR : Gmina Podegrodzie - 33-386 Podegrodzie 248

DATA OPRACOWANIA : 06.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Adaptacja budynku w Brzeznej na mieszkania socjalne - Roboty drogowe ZADANIE II					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (40 cm) z rozplanowaniem na miejscu 110*3,5+ 4,0*14,5	m ² m ²	 443,000	
				RAZEM	443,000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 110*3,5+ 4,0*14,5	m ² m ²	 443,000	
				RAZEM	443,000
3	kalkulacja własna	Zasypanie i zagęszczenie placu pod taras ziemią z korytowania 4*3,5*1	m ³ m ³	 14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm 110*3,5<dojazd> 4,0*14,5<plac przed budynkiem> 3,5*4<taras>	m ² m ² m ²	 385,000 58,000 14,000	
				RAZEM	457,000
5	KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm (10cm) Krotność = 1,25 110*3,5<dojazd> 4,0*14,5<plac przed budynkiem> 3,5*4<taras>	m ² m ² m ²	 385,000 58,000 14,000	
				RAZEM	457,000
6	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 110*3,0<dojazd> 3,5+14<plac przed budynkiem> 3,0*3,5<taras>	m ² m ² m ² m ²	 330,000 17,500 10,500	
				RAZEM	358,000
7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 110*2+3+14+3+3+3,5	m m	 246,500	
				RAZEM	246,500
8	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (25 % czerwonej) 110*3,5<dojazd> 4,0*14,5<plac przed budynkiem>	m ² m ² m ²	 385,000 58,000	
				RAZEM	443,000
9	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (25 czerwonej) 3*3,5*3,5<taras>	m ² m ²	 36,750	
				RAZEM	36,750