

**Część 3 Zadanie 2 Budowa przejścia dla pieszych
w ciągu ulicy Adama i Ewy w Majdach na dz. 65, 38/6
Przedmiar**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa przejścia dla pieszych

ADRES INWESTYCJI:

Majdy dz. nr 65, 38/6 gmina Stawiguda

INWESTOR:

Gmina Stawiguda

ADRES INWESTORA:

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

Część 3 Zadanie 2 – Budowa przejścia dla pieszych w ciągu ulicy Adama i Ewy w Majdach na dz. 65, 38/6

Lp.	Nazwa	Wartość
1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	
2	Chodniki	
3	Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu w tym przejście	
	Ogółem wartość robót (netto)	
	VAT 23 %	
	Ogółem wartość robót (brutto)	
4	tablica informacyjna	
	Ogółem wartość (netto)	
	VAT 23 %	
	Ogółem wartość (brutto)	
Ogółem wartość robót + tablica (brutto)		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Część 3 Zadanie 2 – Budowa przejścia dla pieszych w ciągu ulicy Adama i Ewy w Majdach na dz. 65, 38/6						
Przedmiar						
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,2		
1.2		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m2	20		
1.3		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (w miejscu fakturowania)	m2	3		
Razem: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
2		Chodniki				
2.1		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV	m2	20		
2.2		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	6		
2.3		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	6		
2.4		Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej - obniżenie przy przejściu	m	6		
2.5		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	20		
2.6		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	20		
2.7		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	20		
2.8		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	20		
2.9		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie kostki - chodnik obniżony)	m2	3		
Razem: Chodniki						
3		Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu w tym przejście				
3.1		Mechaniczne malowanie linii P4, P 14, P25 i P10 farbą odblaskową,oznakowanie grubowarstwowe	kpl.	1		
3.2		Wykonanie pasów wibracyjnych	m2	3		
3.3		Wykonanie nawierzchni (maty) antypoślizgowej, czerwonej	m2	25		
3.4		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. do 70 mm	szt.	4		
3.5		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	6		
3.6		Przejście wyniesione (H10 cm)	kpl.	1		
3.6.1		Nawierzchnia z masy bitumicznej AC11S PMB cm	m2	46,25		
3.6.2		dostawa i montaż punktów świetlnych w jezdni - kocie oczka	szt.	8		
3.7		Dostawa i montaż latarni hybrydowej (solar+wiatrak) wraz z fundamentem	szt.	1		
3.8		Dostawa i montaż D-6b - znaków aktywnych z lampami LED 2x fi 100 zasilanie solarne 20W	szt.	2		
3.9		System informacji fakturowej - typ B1 - faktura ostrzegawcza, gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	4,8		
3.10		Dostawa i montaż radarowego wyświetlacza prędkości zasilanie solarne wraz ze słupem i fundamentem	szt.	1		
Razem: Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu w tym przejście						
4.		Tablica informacyjna	szt.	1		
Razem: tablica informacyjna						
					Razem netto	