

**Część 2 Zadanie 2 – Budowa przejścia dla pieszych
na ulicy Baczewskiego w Gryżlinach na dz. 439/9**

Przedmiar

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa przejścia dla pieszych

ADRES INWESTYCJI:

ul. Baczewskiego, Gryżliny dz. 439/9 ,gmina Stawiguda

INWESTOR:

Gmina Stawiguda

ADRES INWESTORA:

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

Część 2 Zadanie 2 – Budowa przejścia dla pieszych na ul. Baczewskiego w Gryżlinach na dz. nr 439/9

Lp.	Nazwa	Wartość
1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	
2	Chodniki i przejście wyniesione	
3	Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu	
	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)	

Część 2 Zadanie 2 – Budowa przejścia dla pieszych na ul. Baczewskiego w Gryźlinach na dz. nr 439/9

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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	10,00		
1.3		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (w miejscu obniżenia chodnika przy przejściu dla pieszych)	m2	28,00		
1.4		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo- piaskowej (pod przejście wyniesione)	m2	42,00		
1.5		Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m2	28,00		
1.6		Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej (w miejscu obniżenia chodnika)	m	14,00		
Razem: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
2		Chodniki i przejście wyniesione				
2.1		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV	m2	70,00		
2.2		Rowki pod krawężniki i tawy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	14,00		
2.3		Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej - obniżenie przy przejściu	m	14,00		
2.4		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	98,00		
2.5		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	98,00		
2.6		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	42,00		
2.7		Przejście wyniesione (H10 cm)	kpl	1		
2.7.1		Nawierzchnia z masy bitumicznej AC11S PMB cm	m2	42,00		
2.7.2		dostawa i montaż punktów świetlnych w jezdni - kocie oczka	szt.	8,00		
2.8		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przełożenie kostki - chodnik obniżony)	m2	28,00		
Razem: Chodniki i przejście wyniesione						
3		Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
3.1		Mechaniczne malowanie linii P25, P14 i P10 farbą odbłaskową,oznakowanie grubowarstwowe	kpl	1,00		
3.2		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. do 70 mm	szt.	4,00		
3.3		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	6,00		
3.4		Dostawa i montaż latarni hybrydowej (solar+wiatrak) wraz z fundamentem	szt.	1,00		
3.5		Dostawa i montaż D-6 - znaków aktywnych z lampami LED 2x fi 100 zasilanie solarne 20W	szt.	2,00		
3.6		System informacji fakturowej - typ B1 - faktura ostrzegawcza, gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	4,8		
Razem: Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu						
4.		tablica informacyjna	szt.	1		
Razem: tablica informacyjna						
						Razem netto