

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**budowy chodnika przy drodze krajowej nr 12 w m.Gózd**

Lp	Nazwa grupy asortymentowej /elementu scalonego/ Opis pozycji kosztorysowej	Nazwa jedn. obmiaro wej	Ilość jedn. obmiar.	Cena jednostki obmiar. (zł)	Cena ofertowa /kol.4x5/ (zł)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	<b>I. ROBOTY DROGOWE</b>				
1.	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,702		
2.	Ścinanie i profilowanie powierzchni rowu i terenu pod chodnik mechanicznie o grub. śred. 10 cm	m <sup>2</sup>	1755		
3.	Zagęszczenie podłoża pod nasyp i konstrukcję chodnika w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>	2030		
4.	Wykonanie nasypów z gruntu nasypowego (piasku) dowiezionego przez Wykonawcę – grunt Wykonawcy. W ramach prac wykonać również: - zagęszczanie warstwami nasypów, - uformowanie nasypów.	m <sup>3</sup>	620		
5.	Ustawienie obrzeży betonowych wibroprasowanych o wymiarach 30x8cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3cm z wypełnieniem spoin zaprawą cem. piaskową	m	1440		
6.	Umocnienie powierzchni skarp syntetyczną matą antyerozyjną	m <sup>2</sup>	100		
7.	Ułożenie chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej o grubości 6cm w kolorze szarym na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	995		
8.	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej o grubości 8cm na podsypce cem. piaskowej grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	75		
9.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 o grub. W-wy 15cm wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	75		
10.	Rozbiórka istn. bariery SP09/4 (materiał z rozbiórki do ponownego wykorzystania)	m	12		
11.	Montaż bariery SP09/4 (materiał z odzysku)	m	12		
12.	Montaż bariery SP09/4 (odcinek początkowy 12m i końcowy 8 cm)	m	20		

13.	Przestawienie istniejących obrzeży 30x8	m	8		
14.	Osadzenie kotew Ø12 mm o długości 70cm ze stali 18G2b w otworach wykonanych w obrzeżach i gzymsie (2 sztuki na jedno obrzeże), kotwy osadzić na zaprawie żywicznej				
15.	Przełożenie istniejącego umocnienia skarpy z kostki grubości 6 cm	szt. m <sup>2</sup>	16 7		
16.	Wypełnienie przestrzeni między obrzeżem i gzymsiem betonem B-15	m <sup>3</sup>	1		
17.	Montaż wygrodzeń „olsztyńskich” na fundamentach betonowych	m	38		
18.	Montaż rur Pecor Optima SN6 O600	m	12,4		
19.	Umocnienie skarp kamieniem łamanym na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	20		
20.	Humusowanie skarp (grubość warstwy humusu – warstwy ziemi urodzajnej 10 cm) I obsianie trawą	m <sup>2</sup>	110		
21.	Umocnienie betonowymi ażurowymi elementami wibroprasowanymi o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm z wypełnieniem otworów betonem B15	m <sup>2</sup>	12		
	<b>RAZEM : ROBOTY DROGOWE</b>				
	<b>VAT 22%</b>				
	<b>OGÓŁEM: ROBOTY DROGOWE</b>				