

Zaktualizowany w dniu 10.03.2026 r. Zał. Nr 9 do SWZ do zadania nr 3

**Kosztorys ofertowy**

„Program wspierania inwestycji jednostek samorządu terytorialnego w związku z realizacją kluczowych inwestycji w zakresie strategicznej infrastruktury energetycznej w województwie pomorskim”

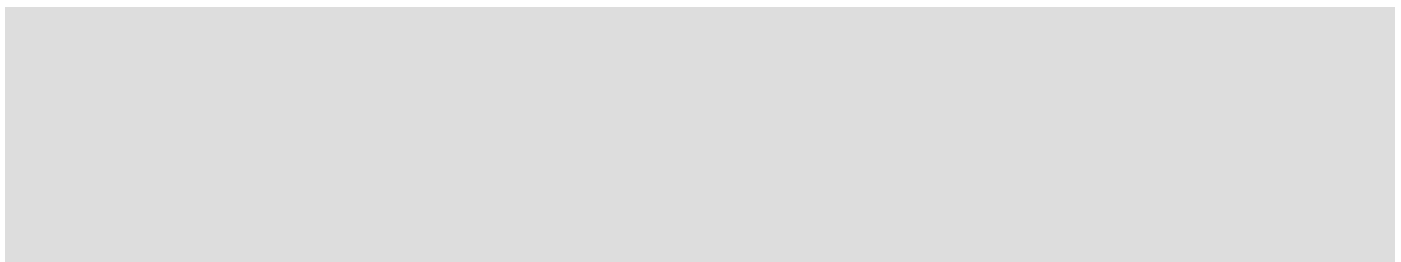
**Zadanie nr 3**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1135G w miejscowości Świecichowo (gmina Damnica)**

Wykonawca : .....

Adres : .....

<b>ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW [zł]</b>	
Razem wartość netto	
VAT ..... %	
Razem wartość brutto	



**UWAGA: Wykonawca powinien podpisać niniejszy dokument kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zadanie nr 3: Przebudowa drogi powiatowej nr 1135G w miejscowości Świecichowo (gmina Damnica)**

L.p.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
<b>Roboty przygotowawcze</b>						
1	SST	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km	0,5		
2	SST	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 10 km	m2	500		
3	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych lub betonowych na gł. 6-10 cm	m	20		
4	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	414		
5	SST	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	257		
6	SST	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	255		
7	SST	Rozebranie nawierzchni z betonu, z płyt drogowych żelbetowych, grubość do 15 cm, mechanicznie	m2	60		
8	SST	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	79,8		
9	SST	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,1		
10	SST	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora	m2	1000		
11	SST	Wywożenie na odległ. do 10 km - gałęzie, korzenie, kora	m3	20		
12	SST	Wykonanie cięć pielęgnacyjnych drzew	szt.	20		
13	SST	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10 cm	m	310		
<b>Chodniki, – kostka betonowa 6 kolor szary</b>						
14	SST	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	251		

15	SST	Ustawienie obrzeży o wymiarach 8x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – na poszerzeniu	m	255		
16	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	102		
17	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	408		
18	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	408		
19	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	408		
<b>Zjazdy z kostki brukowej 8 kolor grafit</b>						
20	SST	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	115		
21	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	47,28		
22	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	98,5		
23	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m2	98,5		
24	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	76		
25	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grafit o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	76		
<b>Zjazd bitumiczny</b>						
26	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 6 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	8,6		
27	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	20		

28	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m2	20		
29	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	20		
30	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	20		
31	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	19		
32	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	19		
33	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	18		
<b>Jezdnia</b>						
34	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	2140		
35	SST	Ułożenie siatki zbrojeniowej wykonanej z włókien szklanych wstępnie przesączanej asfaltem o wytrzymałości min. 120 kN/m	m2	2140		
36	SST	Wykonanie miejscowo warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W	t	160,5		
37	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W PMB <b>25/55-60</b> grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	2115		
38	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	2115		
39	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S PMB 45/80-55 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	2090		
<b>OZNAKOWANIE</b>						
40	SST	Ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 180x120 cm	szt.	1		

41	SST	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe pełne na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie (P-7c)	m2	60		
<b>Roboty uzupełniające</b>						
42	SST	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C12/15 pod ścieki podchodnikowe gr 15cm	m3	0,63		
43	SST	Ułożenie ścieków podchodnikowych z korytek prefabrykowanych gr 15 cm	m	6		
44	SST	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie – pobocza	m3	74,1		
45	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV – pobocza	m2	741		
46	SST	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	741		
47	SST	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych wielootworowych 100x75x12,5cm z <b>wypełnieniem spoiny z krawędzią jezdni betonem asfaltowym</b> – pobocza z płyt YOMB	m2	37,5		
48	SST	Sadzenie drzew rodzimych liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy i głębokości dołów 0,7m z całkowitą zaprawą dołów	szt.	10		
					Suma wartości netto	
					VAT ..... %	
					Razem wartość brutto	

Niniejszy kosztorys ofertowy sporządzono w oparciu o niżej wymienione czynniki cenotwórcze:

- 1) stawka robocizny .....zł netto/r-g
- 2) koszty zakupu .....%
- 3) koszty pośrednie .....%
- 4) zysk .....%