

Zaktualizowany w dniu 10.03.2026 r. Zał. Nr 9 do SWZ do zadania nr 1

**Kosztorys ofertowy**

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

**Zadanie nr 1**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1128G w miejscowości Głównyzyce na odcinku od skrzyżowania z DW213 (gmina Głównyzyce)**

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 1: Przebudowa drogi powiatowej nr 1128G w miejscowości Główczyce na odcinku od skrzyżowania z DW213 (gmina Główczyce)**

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	0,99		
2	SST	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 10 km	m2	6562		
3	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	100		
4	SST	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 8 cm	m2	250		
5	SST	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	628		
6	SST	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	480		
7	SST	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	133		
8	SST	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu, grubość do 15 cm, mechanicznie	m2	50		
9	SST	rozbiórka balustrady stalowej (na obiekcie)	m	32		
10	SST	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	365,01		
11	SST	Montaż bariery drogowej U-11a wygradzeniowa szczelinkowa, rurowo prętowa z rury fi 60,3 mm z wypełnieniem pionowym z rury fi 20 mm ocynkowana i polakierowana proszkowo na kolor żółty RAL 102 (na obiekcie)	m	16		
12	SST	Montaż na moście bariero-poręczy o parametrach U-14a min H1, B, W2 wraz z zakotwieniem. Dopuszcza się zastosowania innych barier o parametrach równoważnych lub lepszych oraz o takiej samej szerokości lub węższych.	m	16,00		
13	SST	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,1		
14	SST	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora	m2	1000		
15	SST	Wywożenie na odległ. do 10 km - gałęzie, korzenie, kora	m3	20		

16	SST	Wykonanie cięć pielęgnacyjnych drzew	szt.	20		
17	SST	Regulacja pionowa kraterów ściekowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	14		
18	SST	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	22		
19	SST	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2		
20	SST	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	4		
<b>Chodniki, peron – kostka betonowa 6 kolor szary</b>						
21	SST	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	288		
22	SST	Ustawienie obrzeży o wymiarach 8x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – na poszerzeniu	m	133		
23	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	93		
24	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	372		
25	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	372		
26	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	307		
27	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem – materiał z rozbiórki	m2	50		
28	SST	Nawierzchnie z kostki betonowej ostrzegawczej typu „STOP” 35x35x8cm – uzupełnienie na przejściach dla pieszych oraz przystankach	m2	8		
29	SST	Nawierzchnie z kostki betonowej ostrzegawczej typu „STOP” 35x35x8cm – materiał z rozbiórki	m2	7		
<b>Zjazdy z kostki brukowej 8 kolor grafit</b>						

30	SST	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	52		
31	SST	Ustawienie krawężników najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	190		
32	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	122,88		
33	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	256		
34	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m2	256		
35	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	256		
36	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grafit o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	256		
<b>Jezdnia, skrzyżowania, zjazdy bitumiczne</b>						
37	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	6812		
38	SST	Ułożenie siatki zbrojeniowej ( z rolki o szer. 1m) wykonanej z włókien szklanych wstępnie przesączonej asfaltem o wytrzymałości min. 120 kN/m – wzdłuż krawężników po obu stronach jezdni	m2	2000		
39	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W PMB 25/55-60 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	6812		
40	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	6812		
41	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S PMB 45/80-55 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	6812		
<b>OZNAKOWANIE</b>						
42	SST	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe pełne na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	173,32		

43	SST	Ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 180x120 cm	szt.	1		
<b>Roboty uzupełniające</b>						
44	SST	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C12/15 pod ścieki drogowe gr 20cm	m3	2,4		
45	SST	Ułożenie ścieków o szerokości 20cm z kostki brukowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	20		
<b>Demontaż (1 studni) i montaż 2 studni ściekowych</b>						
46	SST	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. Do 8 cm	m	24		
47	SST	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 8 cm	m2	18		
48	SST	Rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego, grubość nawierzchni 15 cm	m2	18		
49	SST	Demontaż studzienki ściekowej betonowej w gotowym wykopie o głęb. 1 m	kpl	1		
50	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	m3	27,8		
51	SST	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	4,34		
52	SST	Podłoża pod kanały i obiekty z pospółki, grubość 30 cm	m3	5,4		
53	SST	Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	10		
54	SST	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu beton kl.B-45 o wodoszczelności W8 i mrozoodporności F150, kręgi łączone na uszczelki, krąg denny, pierścień odciążający, pierścień pokrywający, wpust żeliwny D400	szt.	2		
55	SST	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem zakupionego gruntu samochodami na odległość 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	27,8		
56	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 20 cm	m2	18		

57	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	18		
58	SST	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	18		
59	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 P grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	18		
					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 .....%