

Zaktualizowany w dniu 19.11.2021 r. Załącznik nr 9 do SWZ dot.zadania nr 3

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**„Przebudowa odcinków dróg powiatowych nr: 1200G, 1201G, 1198G, 1181G, 1183G i 1140G na terenie powiatu słupskiego (Gmina Damnica, Gmina Dębica Kaszubska, Gmina Główny) – w podziale na 4 zadania**

**Zadanie nr 3 - Przebudowa dróg powiatowych nr 1181G i 1183G w m. Gorzyno (Gmina Główny)**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>I Przebudowa drogi powiatowej nr 1181G w m. Gorzyno</b>						
<b>1. Roboty ziemne</b>						
1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,48		
2	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> , grunt kategorii III wraz z formowaniem nasypów	m <sup>3</sup>	960,00		
3	SST	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 8)	m <sup>3</sup>	960,00		
4	SST	Plantowanie, obróbiecie na czysto skarp za krawężnikiem wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III	m <sup>2</sup>	1 350,00		
5	SST	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy grubości 5cm	m <sup>2</sup>	1 350,00		
6	SST	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	2,00		
7	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	2 870,00		
<b>2. Nawierzchnia jezdni</b>						
8	SST	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m <sup>2</sup>	675,00		
9	SST	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>	675,00		
10	SST	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłuczni kamiennego, brukowca o wysokości 13-17cm	m <sup>2</sup>	675,00		
11	SST	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	200,00		
12	SST	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	300,00		
13	SST	Podbudowy z gruntu-cementu C5/6 bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m <sup>2</sup>	2 870,00		
14	SST	Podbudowy z gruntu-cementu C5/6 Mpa bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 3)	m <sup>2</sup>	2 870,00		
15	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	2 870,00		
16	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m <sup>2</sup>	2 870,00		

17	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	1 350,00		
18	SST	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych klincowo zwirowych o lepisczku asfaltowym o grubosci warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	1 350,00		
19	SST	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych klincowo zwirowych o lepisczku asfaltowym - za kazdy dalszy 1cm grubosci warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm (Krotność= 2)	m2	1 350,00		
20	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	2 792,50		
21	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2 792,50		
22	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	2 792,50		
23	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2 792,50		
24	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	2 792,50		
25	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej	m2	260,00		
26	SST	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	72,00		
27	SST	Krawężniki, oporniki betonowe na podсыpce cementowo-piaskowej	m	1 200,00		
27.1.	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, na podсыpce cementowo-piaskowej	m	950,00		
27.2.	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm, na podсыpce cementowo-piaskowej	m	123,00		
27.3.	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm , na podсыpce cementowo-piaskowej	m	127,00		
28	SST	Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	450,00		
		<b>3. Chodnik</b>				
29	SST	Podbudowy z gruntu-cementu Rm=1,5 Mpa bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (Krotność= 0,833)	m2	940,00		
30	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (Krotność= 0,67)	m2	940,00		
31	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce cementowo-piaskowej	m2	940,00		
32	SST	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	20,00		
33	SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podсыpce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	m	500,00		
		<b>4. Oznakowanie</b>				
34	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6,00		
35	SST	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	10,00		
36	SST	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m2	190,00		

37	SST	Wykonanie oznakowania aktywnego w postaci radaru z tablicą zmiennej treści informującej o prędkości pojazdu	szt.	1,00		
38	SST	Przymocowanie tablic informacyjnych o wymiarach 120cmx80cm	szt	1,00		
<b>5. Kanalizacja deszczowa</b>						
<b>5.1 Roboty ziemne</b>						
39	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiebniernymi o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km	m <sup>3</sup>	1 782,00		
40	SST	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórka	m <sup>2</sup>	900,00		
41	SST	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm	m <sup>2</sup>	666,00		
42	SST	Zasypanie wykopów spycharkami gasienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m <sup>3</sup>	1 200,00		
43	SST	Zageszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m <sup>3</sup>	1 200,00		
<b>5.2 Roboty montażowe</b>						
44	SST	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	216,00		
45	SST	Kanały z rur PCW o średnicy 300mm łączone na wcisk	m	450,00		
46	SST	Kształtki z PCW kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk - trójkąt	szt	9,00		
47	SST	Kształtki z PCW kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk - kolana	szt	9,00		
48	SST	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnia	10,00		
49	SST	Studzienki sciekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	36,00		
50	SST	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur betonowych, żelbetonowych, kamionkowych lub PCV (1 próba - odcinek między studzienkami)	próba	1,00		
<b>II Przebudowa drogi powiatowej nr 1183G w m. Gorzyno</b>						
<b>1. Roboty ziemne</b>						
51	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,45		
52	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> , grunt kategorii III wraz z formowaniem nasypów	m <sup>3</sup>	562,00		
53	SST	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 8)	m <sup>3</sup>	562,00		
54	SST	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp za krawężnikiem wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III	m <sup>2</sup>	1 350,00		

55	SST	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy grubości 5cm	m2	1 350,00		
56	SST	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	4,00		
57	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1 875,00		
		<b>2. Nawierzchnia jezdni</b>				
58	SST	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	675,00		
59	SST	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	675,00		
60	SST	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, brukowca o wysokości 13-17cm	m2	675,00		
61	SST	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	200,00		
62	SST	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	300,00		
63	SST	Podbudowy z grunto-cementu C5/6 bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	1 875,00		
64	SST	Podbudowy grunto-cementu C5/6 Mpa bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 3)	m2	1 875,00		
65	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1 875,00		
66	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	1 875,00		
67	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	675,00		
68	SST	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych klinkowo-zwirowych o lepkości asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	675,00		
69	SST	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych klinkowo-zwirowych o lepkości asfaltowym - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm (Krotność= 2)	m2	675,00		
70	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	3 030,00		
71	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	3 030,00		
72	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	3 030,00		
73	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	3 030,00		
74	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	3 030,00		
75	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	260,00		
76	SST	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	72,00		
77	SST	<del>Krawężniki, oporniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej</del>	m	<del>1 200,00</del>		
77.1.	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	930,00		

77.2.	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	110,00		
77.3.	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm , na podsypce cementowo-piaskowej	m	160,00		
78	SST	Pobocza z kruszywa łamanego o grubosci po zagęszczeniu 8cm	m2	450,00		
		<b>3. Chodnik</b>				
79	SST	Podbudowy z grunto-cementu Rm=1,5 Mpa bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (Krotność=0,833)	m2	940,00		
80	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (Krotność= 0,67)	m2	940,00		
81	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	940,00		
82	SST	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	20,00		
83	SST	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	m	500,00		
		<b>4. Oznakowanie</b>				
84	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6,00		
85	SST	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	10,00		
86	SST	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	m2	190,00		
87	SST	Wykonanie oznakowania aktywnego w postaci radaru z tablicą zmiennej treści informującej o prędkości pojazdu	szt	1,00		
88	SST	Przymocowanie tablic informacyjnych o wymiarach 120cmx80cm	szt	2,00		
					<b>Suma wartości netto</b>	
					<b>VAT 23%</b>	
					<b>Razem wartość brutto</b>	

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 .....%

.....  
Podpis Wykonawcy /osoby upoważnionej lub osób  
upoważnionych/