

## Przedmiar

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

Zadanie nr 2: Przebudowa drogi powiatowej nr 1128G na odcinku od Zgierza w kierunku Izbicy (gmina Główny)

L.p.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
<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 6 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>	3668
3	SST	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>	220,08
4	SST	Mechaniczne i ręczne karczowanie zagajników i krzaków krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,4
5	SST	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora	m <sup>2</sup>	4000
6	SST	Wywożenie na odległ. do 10 km - gałęzie, korzenie, kora	m <sup>3</sup>	80
7	SST	Wykonanie cięć pielęgnacyjnych drzew	szt.	50
8	SST	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10 cm	m	930
<b>Zjazdy bitumiczne</b>				
9	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	m <sup>3</sup>	43,86
10	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	102
11	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>	102

12	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	102
13	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	102
14	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	93
15	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	93
16	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	84
<b>Zjazdy z kostki brukowej 8 kolor grafit</b>				
17	SST	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	48
18	SST	Ustawienie krawężników najazdowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie zjazdów	m	36
19	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	32,64
20	SST	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	68
21	SST	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6 z wytwórni, grubość warstwy 15 cm	m2	68
22	SST	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	68
23	SST	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grafit o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	68
<b>Jezdnia - nakładka z masy bitumicznej</b>				
24	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	3668
25	SST	Wykonanie miejscowo warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W	t	275,1

26	SST	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3588,8
27	SST	Oczyszczenie i skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	3588,8
28	SST	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	3509,6
<b>Przebudowa przepustów pod zjazdami</b>				
29	SST	rozebranie przepustów z elementów betonowych fi 500	m	10
30	SST	Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu	m3	9,6
31	SST	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	m3	10,6
32	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	16,8
33	SST	Podłoża pod kanały i obiekty z pospółki, grubość 20 cm	m3	2,64
34	SST	Przepusty z rur spiralnie karbowanych PEHD fi 500cm SN8	m	12
35	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	11,81
36	SST	Zabezpieczenie skarp, wlotu i wylotu narzutem kamiennym na betonie gr.10cm	m2	4
<b>OZNAKOWANIE</b>				
37	SST	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe pełne na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie (P-7c)	m2	118,8
38	SST	Ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 180x120 cm	szt.	1
<b>Roboty uzupełniające</b>				

39	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	198
40	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV – pobocza	m2	1980
41	SST	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1980
42	SST	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 – obramowanie obustronne płyt yomb	m	720
43	SST	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych wielootworowych 100x75x12,5cm – pobocza z płyt YOMB	m2	360
44	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.	20