

Przedmiar

„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)

L.p.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
Roboty przygotowawcze				
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
Chodniki, – kostka betonowa 6 kolor szary				

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
Zjazdy z kostki brukowej 8 kolor grafit				
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
Zjazd bitumiczny				
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
Jezdnia				
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 25/55-60 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
OZNAKOWANIE				

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
Roboty uzupełniające				
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 wypełnieniem spoiny z krawędzią jezdni betonem asfaltowym – 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