

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi na działkach geodezyjnych nr 243 i 247 Skadla – Wola Zofiowska od km 0+000 do km 0+525 wraz z przepustem w ciągu tej drogi w km 0+144

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-01.02.01	I.Roboty przygotowawcze – CPV – 45111200-0 Karczowanie pni o średnicy 20-40cm szt-50	szt	50	50
2.	SST D-01.03.05	Regulacja zaworów wodociagowych Sztuk – 2	szt	2	2
3	SST D-04.08.03	II. Podbudowa – CPV – 45233330-1 Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie $525 \times 3,6 = 1890m^2$	m ²	1890	1890
4.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 – 63mm o grubości 20cm po zagęszczeniu, transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15t $525 \times 3,6 = 1890m^2$	m ²	1890	1890
5.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 31,5 – 63mm o grubości 10cm po zagęszczeniu, transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15t $525 \times 3,6 = 1890m^2$	m ²	1890	1890
6.	SST D-04.08.01	III. Nawierzchnia – CPV – 45233220-7 Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m ² , standard II, transport samochodami samowyładowczymi o ładowności 10-15 ton $525 \times 3,60 \times 0,075 = 141,75ton$	t	141,75	141,75
7.	SST D- 05.03.05d	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 10-15 ton . $525 \times 3,5 = 1837,5m^2$	m ²	1837,5	1837,5
8.	SST D-01.02.04	IV. Przebudowa przepustu- CPV – 45232410-9 Rozebranie zniszczonego przepustu - 6mb	mb	6	6
9.	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 12km - 9m ³	m ³	9	9
10.	SST M- 11.01.00	Roboty ziemne na odkład pod wykop ławy wykonane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,25m ³ $(1,5 \times 2,0 \times 7) \times 2 = 42m^3$	m ³	42	42
11.	SST M- 11.01.02	Wykonanie szalunków ławy, zbrojenie oraz betonowanie betonem C-30/37 pod ułożenie prefabrykowanych elementów przepustu $(6,3 \times 0,8 \times 0,75) \times 2 - (0,16 \times 2) = 7,24m^3$	m ³	7,24	7,24
12.	SST M- 11.01.00	Wykonanie grodzi ziemnej od strony przepływu wody oraz jej uporządkowanie po wykonaniu ław - m ³ – 12	m ³	12	12
13.	SST M- 13.03.01	Montaż dźwigiem elementów prefabrykowanych przepustu 3,5m x 1,5m na przygotowanej ławie - szt - 6	szt	6	6
14.	SST D - 03.01.01	Izolacja boków przepustu lepikiem $6 \times 1,5 \times 2 = 18m^2$	m ²	18	18
15.	SST M- 11.01.04	Zasypanie przestrzeni za ściankami budowli przy wysokości do 2,0m z zagęszczeniem gruntu	m ³	42	42
16.	SST M - 12.01.02	Wykonanie płyty nadbetonu grubości 14cm ze zbrojeniem o średnicy Ø14/Ø10mm (siatka 15 x15cm) Beton C-30/37 i przymocowanie zbrojenia za pomocą kotew $3,82 \times 5,40 \times 0,14 = 2,89m^3$	m ³	2,89	2,89
17.	SST D - 03.01.01	Izolacja papą termozgrzewalną grubości 1cm płyty przepustu $4,3 \times 5,60 = 24,08m^2$	m ²	24,08	24,08
18.	SST M - 12.01.02	Odbudowa wlotów i wylotów przepustu, beton C-30/37 szerokości 30cm z deskowaniem i zbrojeniem $(0,30 \times 0,30 \times 8) \times 2 = 1,44m^3$	m ³	1,44	1,44
19.	SST D-06.03.01	V. Pobocza – CPV – 45233262-3 Wyrównanie kruszywem łamanym 0-31,5mm poboczy grubości 7cm po zagęszczeniu o szerokości 0,50m $425 \times 0,50 \times 2 = 425m^2$	m ²	425	425
20.	SST D-07.05.01	VI. Bariery sprężyste – CPV – 45233280-5 Wykonanie barier stalowych ochronnych SP-05, słupki co 4m $m = 4 \times 4 = 16$	m	16	16
21.	SST D-07.05.01	Zakończenie barier stalowych ochronnych SP-05, słupki co 4m $m = 4 \times 4 = 16$	m	16	16