

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawy*) SST	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
<u>I. ROBOTY PRZYGOTOAWCZE</u>				
1.	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach dla dróg w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+217	km	0,217
2.	D-01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruncie normalnej wilgotności kat. II średnica pnia 16-25 cm	szt	6
3.	D-01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruncie normalnej wilgotności kat. II średnica pnia 26-35 cm	szt	1
4.	D-01.02.01	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruncie normalnej wilgotności kat. II średnica pnia 56-65 cm	szt	1
5.	D-01.02.01	Wywóz karpiny na odległość do 2 km $(0,07 \times 6) + 0,17 + 0,65 =$	mp	1,24
6.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków	ha	0,02
7.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharki grub. 15 cm $(140+42+32+123+30) \times 3,0 \times 0,15 =$	m ³	165
<u>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>				
8.	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem w stosy	mb	18
9.	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	mb	4
10.	D-01.02.04	Rozebranie zjazdu z kostki bet. brukowej grub.8 cm	m ²	24
11.	D-05.03.11	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitum.(frezowanie) średniej grub. 2,5 cm od km 0+190 do km 0+217	m ²	193
12.	D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych Ø 40 cm	mb	13
13.	D-01.02.04	Rozebranie murków czołowych przepustu $(2,0 \times 1,50 \times 0,20) \times 2 =$	m ³	1,2
14.	D-01.02.04	Załadunek gruzu na samochody i transport na odl. 5 km $(0,15 \times 0,30) \times 18 + (0,06 \times 0,20) \times 4 + (24 \times 0,08) + (13 \times 0,1) + 1,2 + 7,71 =$	m ³	13
<u>III. ROBOTY ZIEMNE</u>				
15.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparką o poj. łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km z wbudowaniem w nasyp. Grunt kat. II $(58+23)$	m ³	81

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawy*) SST	Opis robót i obliczenie ilości	Jedno- stka	Ilość
1	2	3	4	5
16.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane koparką z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 2 km na odkład. Grunt kat.II	m ³	60
17.	D-02.03.01	Mechaniczne formowanie nasypów bez zagęszczenia	m ³	81
18.	D-02.03.01	Mechaniczne zagęszczenie nasypów z polewaniem wodą w miarę potrzeb	m ³	81
19.	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni poboczy, skarp i dna wykopów.	m ²	244,9
20.	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni poboczy, skarp i korony nasypów	m ²	429,7
21.	D-06.01.01	Obsianie skarp nasypów i wykopów nasionami traw z humusowaniem grub. humusu 10 cm	m ²	674,6
22.	D-02.01.01	Wykop pod przepust wykonany koparką o poj. łyżki 0,15 m ³ ze złożeniem urobku na odkład bezpośrednio przy wykopie $(1,2 \times 1,0) \times 13 =$	m ³	16
23.	D-02.01.01	Zasypanie przepustów spycharką o mocy 75 KM ziemią złożoną na odkład. Grunt kat.II	m ³	16
		<u>IV.PRZEPUST</u>		
24.	D-03.01.01	Wykonanie ławy fundamentowej z kruszywa łamanego niesortowalnego, ułożenie rur żelbetowych o średnicy 1 Ø 60 cm z wykonaniem izolacji	mb	13
25.	D-03.01.01	Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu Ø 60 cm $(0,57+0,39) \times 3 + (1,50 \times 1,50) \times 0,20 + (1,50 \times 1,00) \times 0,20 =$	m ³	3,63
		<u>V.KRAWĘŻNIK</u>		
26.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	254
		<u>VI.NAWIERZCHNIA</u>		
27.	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną	t	60,1
28.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy bitumicznej $(1193,5+45,2)$	m ²	1238,7
29.	D-04.03.01	Skropienie oczyszczonej podbudowy emulsją asfaltową	m ²	1238,7

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawy*) SST	Opis robót i obliczenie ilości	Jedno- stka	Ilość
1	2	3	4	5
30.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego grub. grub. 4 cm (100 kg/m ²)	m ²	1238,7
		<u>VII.ZJAZDY</u>		
31.	D-06.02.01	Ułożenie przepustów z rur PCV Ø 40 cm pod zjazdami	mb	18
32.	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II	m ²	153,4
33.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	94,6
34.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego o grubości warstwy 10 cm	m ²	153,4
35.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	198,6
36.	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor szary) grub. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	153,4
		<u>VIII.CHODNIK</u>		
37.	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II	m ²	349
38.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	124,4
39.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z pospółki grub. 10 cm	m ²	349
40.	D-08.02.02	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6cm (kolor czerwony) ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	349
41.	D-08.05.00	Ułożenie ścieku z elementów betonowych 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	6
		<u>IX.OZNAKOWANIE</u>		
42.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 cm	szt	5
43.	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków	szt	7
44.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową (4x0,5)x6	m ²	12

