

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót	Ilość robót
1 .Obcięcie nieregularnej krawędzi Wykonanie obcicia nieregularnej krawędzi str. lewa na długości 1455 mb głębokości 10cm Jednostka: m	1455,0000
2 .KSNR 1 0202-0200 Wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni na długości 1455 mb x 0.34 m szer. x 0.33 m głębokości. Objętość urobku 163.251 m ³ . Wywóz urobku na odległość do 5 km Jednostka: 100 m ³	1,6300
3 .KSNR 6 0106-0500 Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grubości 10 cm na poszerzeniu jezdni Długość 1455 mb x 0.34 m szer. = 494,70 m ² Jednostka: 100 m ²	4,9470
4 .KSNR 6 0113-0100 Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia gr. 15 cm długość 1455 mb x 0.34 m szer. = 494,70 m ² Jednostka: 100 m ²	4,9470
5 .KSNR 6 0113-0400 Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia gr. 8 cm długość 1455 mb x 0.34 m szer. = 494,70 m ² Jednostka: 100 m ²	4,9470
6 .KSNR 6 1005-0800 Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej i podbudowy tłuczniowej na poszerzeniu jezdni długości 1455 mb x 4.55 m szer. = 6620,25 m ² powierzchni Jednostka: 100 m ²	66,2025
7 .KSNR 6 0308-0101 Wykonanie warstwy wyrównawczej profilu drogi masą mineralno-bitumiczną AC0/16 W w ilości 100 kg /m ² długość 1455 mb x 4.55 m szer. x 0.1 t = 662 Mg Jednostka: 100 m ²	66,2025
8 .KSNR 6 0309-0201 Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej AC 11S grubości 4 cm długości 1455 mb x 4.50 m szer. = 6547.5 m ² powierzchni Jednostka: 100 m ²	65,4750
9 .KSNR 6 1301-0300 Uzupelnienie poboczy kruszywem mineralnym 0/31.5 lub mieszanką destruktu bitumicznego 80% i kruszywa 0/31.5 20% na średnią głębokość 8 cm po obu stronach drogi na szerokość 80 cm 1455mb x dwie str. = 2910 mb minus 143 mb (zjazdy) = 2766,80mb x 0.8 m szer. = 2213m ² x 0.08 m grubości = 177 m ³ Jednostka: 1 m ³	177,0000
10 .KSNR 6 1301-0100 Wyprofilowanie uzupełnionych poboczy ze spadkiem poprzeczny 6% od krawędzi jezdni długość 1455 mb x dwie strony = 2910 minus 143.20 mb (zjazdy) = 2766.80 mb x 0.8 m szer. = 2213.0 m ² Jednostka: 100 m ²	22,1300

Opis robót	Ilość robót
11 .KSNR 6 1301-0200 Zagęszczenie uzupełnionych i wyprofilowanych poboczy 1455 mb Długości x dwie strony = 2910 mb minus 143,2 mb (zjazdu) = 2766.80 mb x 0.8 mszer. = 2213 m ² Jednostka: 100 m ²	22,1300
12 .KNR 5-10W 1011-0300 Wymiana lamp rtęciowych wraz z wysięgnikami na lampy energooszczędne w ilości 25 szt Jednostka: 1 kpl	25,0000
13 .KNR 2-31 0816-0100 Rozebranie zarwanego przepustu rurowego. Rury betonowe o średnicy 40 cm pod drogą w km długości 8 m Jednostka: 1 m	8,0000
14 .KNR 2-31 0605-0100 wykonanie ławy fundamentowej żwirowej pod przepust w km Jednostka: 1 m ³	0,4000
15 .KNR 2-31 0605-0600 Przebudow zarwanego przepustu pod drogą w km z rur żelbetowych # 40 cm długości 8m Jednostka: 100 m	0,0800
16 .KNR 2-31 1404-0100 Oczyszczenie przepustów z namułu pod drogą ,rednice przepustów 0,4 m szt. 6 i pod zjazdem szt. 1 o łącznej długości 51.5 m Jednostka: 100 m	0,5150
17 .KSNR 6 0805-0500 rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej (do przełożenia) na powierzchni 30 m ² Jednostka: 100 m ²	0,3000
18 .KSNR 6 0502-0201 Ułożenie nawierzchni zjazdu z rozebranej kostki betonowej (przełożenie) na powierzchni 30 m ² Jednostka: 100 m ²	0,3000
19 .KSNR 6 0605-0100 Wykonanie ław fundamentowych żwirowych po przepusty rurowe pod zjazdami szt. 28 143.20 mb x 0.4 m szer. x 0.1 m gr. = 5.728 m ³ Jednostka: 1 m ³	5,7280
20 .KSNR 6 0605-0700 Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur typu AROTA # 30 cm 28 szt. o łącznej długości 143.20 mb Jednostka: 100 m	1,4320
21 .KSNR 6 0605-0300 wykonanie ścianek czołowych do przepustów szt 56 Jednostka: 1 ścianka	56,0000
22 .KSNR 6 0113-0200 Wykonanie podbudowy na zjazdach z kamienia łamanego 0/31.5 grubości 20 cm na powierzchni 807.60 m ² Jednostka: 100 m ²	8,0760
23 .KSNR 6 0309-0200 Wykonanie nawierzchni na zjazdach z masy mineralno bitumicznej AC 0/11 S grubości 5 cm na powierzchni 807.6 m ² Jednostka: 100 m ²	8,0760

Opis robót	Ilość robót
24 .odtworzenie rowów Wykonanie obustronnego rowu odwadniającego głębokości 40 cm (rów trapezowy) od km 0+575 do km 1+400 tj. 825 mb x dwie strony = 1650 mb minus 143.2 mb (zjazdu) = 1506 mb Jednostka: m	1506,0000
25 .KSNR 6 0702-0100 Ustawienie słupków pod tablice miejscowości i obszaru zabudowanego 10 tablic x 2 słupki = 20 szt. Jednostka: 100 szt	0,2000
26 .KSNR 6 0702-0500 Zamontowanie na ustawionych słupkach tablic obszaru zabudowanego D 42 szt 4 Zamontowanie na ustawionych słupkach tablic miejscowości E-17a Kaczorów szt.2 E-18-aKaczorów szt. 2 E-17a Nowy Kawęczyn szt. 1 E18-a Nowy Kawęczyn szt 1 Jednostka: 100 szt	0,1000
27 .Przestawienie znaków ze słupkami Przestawienie znaków , D-1 szt 2 , A-7 szt. 2 , A-1 szt. 1 , A-2 szt. 1 , B-20 szt.1, b-18 szt. 1 . łącznie szt 8 Jednostka: szt	8,0000