

II. PRZEDMIAR ROBÓT

do przebudowy drogi gminnej Brzeście - Bliżyn w miejscowości Brzeście i Bliżyn
w km 1+785,00 do 1+920,00 w granicach istniejącego pasa drogowego, na działkach
nr 79, 140 obręb Brzeście i nr 513 obręb Bliżyn.

| L.p | Katalog ; SST. | Opis robót | Jedn. Miary | Ilość jednostek |
|-----------|-------------------------------|---|--------------|-----------------|
| 1. | Roboty przygotowawcze. | | | |
| 1. d.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0,94 |
| 2. d.1 | D-01.02.01 | Mechaniczne ścięcie drzew o średnicy od 15 do 25 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 5 km | szt. | 26,00 |
| 3. d.1 | | Mechaniczne ścięcie drzew o średnicy od 26 do 45 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 5 km | szt. | 18,00 |
| 4. d.1 | | Karczowanie pniaków o średnicy 30 do 40cm na odcinku objętym robotami | szt. | 44,00 |
| 5. d.1 | D-01.02.01 | Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 2000/ha wrza z wywiezieniem i spalaniem pozostałości: $742 \times 4 = 2968 \text{ m}^2$ | ha | 0,30 |
| 6. d.1 | D-01.02.02 | Usunięcie warstwy urodzajnej (humusu) mechanicznie grubości 10 cm: $938,00 \times 1,50 \times 2$ | m^2 | 2 814,00 |
| 2. | Roboty ziemne. | | | |
| 7. d.2 | D-02.03.01 | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, grunt kat.III. Zużycie na miejscu. Według tabeli robót ziemnych. | m^3 | 134,00 |
| 8. d.2 | D-02.00.01 D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki $0,25 \text{ m}^3$, w gruncie kategorii I-II, z transportem urobku na odl. do 1,0 km samochodami samowyladowywczyymi.Według tabeli robót ziemnych - w tym wykonanie rowó przydrożnych | m^3 | 1 321,00 |
| 9. d.2 | | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyl. po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV), Krotność = 4. | m^3 | 1 321,00 |
| 10. d.2 | D-02.03.01 | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty sypkie kat. I - III. | m^3 | 137,00 |
| 3. | Podbudowy. | | | |
| 11. d.3 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: $938,00 \times 4,30 + 66,00 \text{ m}^2$ łuki na skrzyżowaniach + mijanki. | m^2 | 4 100,00 |
| 12. d.3 | D-04.02.01 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm: $938,00 \times 4,30 + 66,00 \text{ m}^2$ łuki na skrzyżowaniach + mijanki. | m^2 | 4 100,00 |
| 13. d.3 | | Warstwy odcinające na zjazdach do posesji zagęszczane mechanicznie o grubość 10 cm: $91,00 \times 2,50 + 19 \times 1,00 \text{ m}^2$ - skosy wjazdowe. | m^2 | 247,00 |
| 14. d.3 | D-04.04.04 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12cm: $938,00 \times 4,30 + 66,00 \text{ m}^2$ łuki na skrzyżowaniach + mijanki. | m^2 | 4 100,00 |
| 15. d.3 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8cm: $938,00 \times 4,30 + 66,00 \text{ m}^2$ łuki na skrzyżowaniach + mijanki. | m^2 | 4 100,00 |
| 16. d.3 | | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 15cm na zjazdach do posesji $91,00 \times 2,50 + 19 \times 1,00 \text{ m}^2$ - skosy wjazdowe. | m^2 | 247,00 |

| | | | | |
|--|-------------|--|----------------|----------|
| 4. Nawierzchnie. | | | | |
| 17. d.4 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm : 938,00 x 4,12 + 66 m ² łuki na skrzyżowaniach + mijanki. | m ² | 3 931,00 |
| 18. d.4 | | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm : 398,00 x 4,00 + 66 m ² łuki na skrzyżowaniach + mijanki. | m ² | 3 818,00 |
| 19. d.4 | | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm na zjazdach do posesji : 91,00 x 2,50 + 19 x 1,00m ² - skosy wjazdowe. | m ² | 247,00 |
| 5. Roboty wykończeniowe. | | | | |
| 20. d.5 | D-05.02.01 | Wykonanie obustronnych poboczy grubości 8cm z materiału kamiennego łamanego (tłucznia) z zaklinowaniem destruktem : (938,00 x 0,75 x 2) - (86,00 x 0,75) | m ² | 1 342,00 |
| 21. d.5 | D-06.02.01 | Wykonanie przepustów 40 pod zjazdami na posesje : część przelotowa: 94,00 mb: 13 szt. x 6,00m, 1szt. x 8,00m, 1 szt. x 5,00m, 1 szt. x 3,00m | mb | 94,00 |
| 22. d.5 | | Wykonanie przepustów 40 pod zjazdami na posesje wraz z wykonaniem ścianek czołowych z prefabrykatów : ścianki 16 szt. x 2 | szt. | 32,00 |
| 23. d.5 | D-06.03.01 | Plantowanie skarp nasypów wokół drogi : 938,00 x 1,50 x 2 . | m ² | 2 814,00 |
| 6. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu. | | | | |
| 24. d.6 | D-07.02.01. | Ustawienie znaków zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych na słupkach z rur stalowych - znaki ostrzegawcze A – 7 szt. 1 - znaki ostrzegawcze A – 1 szt. 1 - znaki ostrzegawcze A – 2 szt. 1 - znaki ostrzegawcze A – 6a szt. 2 | szt. | 5,00 |

||