

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej, wewnętrznej w miejscowości Fletnowo od km 0+000 do km 0+670

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. | Ilość |
|---|-----------------------|---|-------|---------|
| 1 Roboty ziemne i przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0,67 |
| 2 d.1 | D 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek) ($2 \times 670,0 \times 0,7 = 770,00 \text{ m}^2$) | m2 | 938,00 |
| 3 d.1 | D 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia | ha | 0,04 |
| 4 d.1 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Transport urobku pojazdami samowyładowczymi na odległość do 2,0 km z załadunkiem mechanicznym | Mg | 150,08 |
| 5 d.1 | D 01.02.04 | Rozbiórka płyt drogowych żelbetowych na podsypce cem. Piaskowej o wym. $1,5 \times 2,0 \text{ m}$ | m2 | 600,00 |
| 6 d.1 | D 01.02.04 | Transport płyt drogowych, żelbetowych na odl. 2 km | Mg | 225,00 |
| 7 d.1 | D 01.02.04 | Rozebranie oporników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 70,00 |
| 8 d.1 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm od km 0+100 do km 0+450 i 0+550 do km 0+670 ($470,0 \times 5,4 = 2538,00 \text{ m}^2$) | m2 | 2538,00 |
| 9 d.1 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm od km 0+450 do km 0+550 ($100,0 \times 5,4 = 540,0 \text{ m}^2$) | m2 | 540,00 |
| 10 d.1 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Transport urobku pojazdami samowyładowczymi na odległość do 2,0 km z załadunkiem mechanicznym | Mg | 1624,32 |
| 11 d.1 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża ($5,4 \times 670,0 = 3618,00 \text{ m}^2$) | m2 | 3618,00 |
| 2 Jezdnia | | | | |
| 12 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 3618,00 |
| 13 d.2 | D 04.04.00 - 04.04.03 | Podbudowa z destruktu betonowego 0/63,0 mm o grub. po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 3618,00 |
| 14 d.2 | D 04.04.00 - 04.04.03 | Podbudowa z KłSM 0/31,5 mm o grub. po zagęszczeniu 5cm ($5,3 \times 670,0 = 3551,00 \text{ m}^2$) | m2 | 3551,00 |
| 15 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m2 | 3551,00 |
| 16 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 3551,00 |
| 17 d.2 | D 05.03.05b | Ułożenie warstwy profilowej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W gr. po zag. 5 cm ($5,2 \times 670,0 = 3484,00 \text{ m}^2$) | Mg | 435,50 |
| 18 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m2 | 3484,00 |
| 19 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 3484,00 |

| | | | | |
|--------|-----------------------|--|----------------|---------|
| 20 d.2 | D 05.03.05b | Ułożenie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16w gr. po zagęszczeniu 4 cm ($5,1 \cdot 550,0 = 3417,00$ m ²) | m ² | 3417,00 |
| 21 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | 3417,00 |
| 22 d.2 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 3417,00 |
| 23 d.2 | D 05.03.13a | Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA11 o gr. po zagęszczeniu 4 cm ($5,0 \cdot 550,0 = 3350,00$ m ²) | m ² | 3350,00 |
| 3 | | Zjazdy | | |
| 24 d.3 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod konstr. zjazdów głębokości 10 cm (10 sztuk) | m ² | 220,00 |
| 25 d.3 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża | m ² | 220,00 |
| 26 d.3 | D 04.04.00 - 04.04.03 | Podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 220,00 |
| 27 d.3 | D 04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m ² | 220,00 |
| 28 d.3 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 220,00 |
| 29 d.3 | D 05.03.05a | Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. po zagęszczeniu 5 cm | m ² | 200,00 |
| 4 | | Roboty wykończeniowe | | |
| 30 d.4 | D 06.03.01 | Dosypanie poboczy gruntowych, materiał z odkładu ($2 \cdot 570,0 \cdot 0,3 \cdot 0,3 = 102,60$ m ³) | m ³ | 102,60 |
| 31 d.4 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Wykonanie opaski z KŁSM gr. 12 cm ($2 \cdot 0,5 \cdot 570,0 + 100,0 \cdot 0,5 = 525,00$ m ²) | m ² | 620,00 |
| 32 d.4 | D 03.02.01 | Regulacja pionowa urządzeń podziemnych z wymianą na nowe (skrzynek zaworowych) | szt. | 10,00 |
| 33 d.4 | D 03.02.01 | Wykonanie studni przelewowej (zgodnie z rysunkiem) | kpl. | 1,00 |
| 34 d.4 | D 03.02.01 | Ułożenie przykanalika (PCV śr. 130 mm) | m | 12,00 |
| 35 d.4 | D 03.01.03 b | Profilowanie skarp rowu trójkątnego ($0,5 \cdot 100,0 \cdot 1,5 \cdot 0,75 = 56,25$ m ³) | m ³ | 56,25 |
| 36 d.4 | D 04.01.01 - 04.03.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża | m ² | 900,00 |
| 37 d.4 | D 03.01.03 a | Brukowanie z kamienia polnego na betonie C12/15 | m ² | 5,00 |
| 38 d.4 | D 07.05.01 | Bariery ochronne stalowe N2W2 (długość odcinka nie obejmuje skosów) - 1 odcinek | m | 30,00 |
| 39 d.4 | D 03.01.03 a | Remont przepustu średn. 400 mm dł 18 mb - wykonanie wykopu | m ³ | 18,00 |
| 40 d.4 | D 03.01.03 a | Remont przepustu średn. 400 mm dł 18 mb - ława żwirowa gr. 20 cm | m ³ | 3,60 |
| 41 d.4 | D 03.01.03 a | Przepust - rury PE o śr. 400 mm | m | 18,00 |
| 42 d.4 | D 03.01.03 a | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | 16,00 |
| 43 d.4 | D 10.03.01 | Ułożenie prefabrykowanych płyt drogowych, żelbetowych, pełnych (materiał z odzysku) | m ² | 600,00 |
| 44 d.4 | D 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 1,00 |
| 45 d.4 | D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² (A-7) | szt. | 1,00 |
| 46 d.4 | D 01.01.01a | Inwentaryzacja powykonawcza | km | 0,67 |