

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dróg gminnych relacji Pływaczewo-Bugeria

| Lp | Nr ST Kod poz. Przedmiaru | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|----|---------------------------------|---|----------------|-------|
| | | | Naz | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| x | x | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x |
| 1 | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym | km | 0.977 |
| 2 | D.01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o śr. grubości 10 cm wraz z transportem na odległość do 3 km | m ² | 3908 |
| x | x | ROBOTY ZIEMNE | x | x |
| 3 | D.02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne | m ³ | 1582 |
| 4 | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne | m ³ | 77 |
| x | x | PODBUDOWY | x | x |
| 5 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, poboczy, zjazdów, | m ² | 6892 |
| 6 | D.04.02.02 | Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - pobocza wzmocnione | m ² | 1445 |
| 7 | D.04.02.02 | Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - nawierzchnia zjazdów | m ² | 325 |
| 8 | D.04.02.02 | Warstwa odsączająca o gr. 10 cm - nawierzchnia jezdni | m ² | 5118 |
| 9 | D.04.02.02 | Warstwa odsączająca o gr. 15 cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni "podwójnego prawoskrętu" | m ² | 4 |
| 10 | D.04.04.02 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia jezdni | m ² | 4819 |
| 11 | D.04.06.01 | Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm - poszerzenia jezdni "podwójnego prawoskrętu" | m ² | 4 |
| 12 | D.04.04.02 | Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - nawierzchnia poboczy | m ² | 1445 |
| 13 | D.04.03.01 | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych | m ² | 4819 |
| 14 | D.04.03.01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych | m ² | 4819 |
| 15 | D.04.03.01 | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m ² | 4436 |
| 16 | D.04.03.01 | Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m ² | 4436 |
| x | x | NAWIERZCHNIE | x | x |
| 17 | D.05.02.01 | Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - nawierzchnia zjazdów | m ² | 295 |
| 18 | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W gr.5cm - nawierzchnia jezdni | m ² | 4436 |
| 19 | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11S gr.4 cm - nawierzchnia jezdni | m ² | 4265 |
| 20 | D.05.03.01 | Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 (szarej) - poszerzenie jezdni "podwójny prawoskręt" | m ² | 4 |
| x | x | OZNAKOWANIE PIONOWE | x | x |
| 21 | D.07.02.01 | Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych | szt. | 12 |
| 22 | D.07.02.01 | Przymocowanie tarcz znaków do słupków | szt. | 20 |
| x | x | URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU | x | x |
| 23 | D.07.05.01 | Barьеры ochronne drogowe stalowe | m | 32 |
| x | x | ELEMENTY ULIC | x | x |
| 24 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - poszerzenie jezdni "podwójny prawoskręt" | m | 7 |
| 25 | D.08.01.01 | Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - poszerzenie jezdni "podwójny prawoskręt" | m | 6 |
| x | x | INNE ROBOTY | x | x |
| 26 | D.01.01.01 | Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej | km | 0.977 |

mgr inż. Marcin Majewski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjaluście drogowym
 nr ewid. K... 1557000213