

TOM 2**Egz.**

PRZEDMIAR ROBÓT

*Opracowanie
branżowe:***PROJEKT DROGOWY***Przedsięwzięcie:***Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej nr 1457G odc. Wysokie – Kaczkowo – skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1455G długości ok. 1,4 km**

CPV – 45000000-7

*Inwestor:***Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego
z siedzibą w Wejherowie
ul. Pucka 11
84-200 Wejherowo**

| Stanowisko: | Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień: | Podpis: |
|----------------------|---|----------------|
| Projektant: | mgr inż. Sławomir Groth upr. nr POM/0137/POOD/05 specjalność - drogowa | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech Dejk upr. nr POM/0136/POOD/05 specjalność - drogowa | |

Gdańsk, czerwiec 2014r.

**Przebudowa nawierzchni odcinka drogi powiatowej nr 1457G odc. Wysokie – Kaczkowo – skrzyżowanie
z drogą powiatową nr 1455G długości ok. 1,4 km**

PRZEDMIAR

| Nr | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|----|--------------------------------|---|-----------|----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| | D-01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | |
| 1 | | Wytyczenie trasy w terenie płaskim | km | 1,40 |
| | D-01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEN I PRZEPUSTÓW | | |
| 2 | | Regulacja wysokościowa – nawierzchnia z elementów betonowych (rozbiórka i ponowne wbudowanie) | m² | 105,16 |
| | | podsyпка piaskowo-cementowa, gr. 3cm | | |
| 3 | | Rozbiórka i ponowne ustawienie oznakowania pionowego | kpl. | 1,00 |
| 4 | | Rozbiórka krawężnika kamiennego | mb. | 180,00 |
| | D-02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | |
| | D-02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | |
| 5 | | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko | m³ | 376,22 |
| | | Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. | | |
| | D - 02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | | |
| 6 | | Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego ze zwirowni. | m³ | 41,38 |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY | | |
| | D-04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | | |
| 7 | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni | m² | 3 541,02 |
| | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | |
| 8 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę wyrównawczą | m² | 8 122,98 |
| 9 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę ścieralną | m² | 8 122,98 |
| | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | |
| | | Regulacja wysokościowa – nawierzchnia z elementów betonowych | | |
| 10 | | podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 15cm | m² | 105,16 |
| | | Regulacja wysokościowa – nawierzchnia z KŁSM | | |
| 11 | | nawierzchnia z KŁSM, gr. 15cm | m² | 591,18 |
| | | Konstrukcja pobocza gruntowego | | |
| 12 | | podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 15cm | m² | 2 481,15 |
| | D-04.06.01 | Podbudowa z chudego betonu | | |
| | | Konstrukcja odtworzenia/poszerzenia jezdni | | |
| 13 | | podbudowa zasadnicza z chudego betonu, gr. 30cm | m² | 363,53 |
| | D-04.08.00 | WYRÓWNANIE PODBUDOWY | | |
| | D-04.08.01 | Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi | | |
| | | Konstrukcja remontu istniejącej jezdni – warstwa wyrównawcza | | |
| 14 | | warstwa wyrównawcza z BA gr. zm (203,86+246,03)= 449,89 m³ | Mg | 1 208,39 |
| | | Regulacja wysokościowa – nawierzchnia asfaltowa | | |
| 15 | | warstwa wyrównawcza z BA gr. zm śr. 6cm | Mg | 84,30 |
| | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | |
| | D-05.03.11 | Recykling (Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno). | | |
| 16 | | Frezowanie istniejącej nawierzchni, średnia głębokość frezowania 3cm | m² | 1 673,33 |
| | D-05.03.13 | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) | | |
| | | Konstrukcja odnowy istniejącej jezdni | | |
| 17 | | warstwa ścieralna z SMA, gr. 4cm | m² | 8 122,98 |
| | D-06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| | D-06.04.01 | Rowy | | |
| 18 | | Oczyszczenie i odtworzenie rowów | mb. | 1 121,36 |
| | D-10.00.00 | INNE ROBOTY | | |
| | D-10.01.01 | Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu. | | |
| 19 | | Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji | komplet | 1,00 |
| 20 | | Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego | komplet | 1,00 |