

**Projekt odnowy nawierzchni drogi 1500G na odcinku od skrzyżowania z ul.Szkolną
w miejscowości Białogóra do skrzyżowania z DW nr 213 w Słuchowie.**

KOSZTORYS OFERTOWY

| Nr | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | cena jedn. | wartość |
|----|--------------------------------|--|-----------|-----------------------|------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | D-01.01.01 | ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | | |
| 1 | | Wytyczenie trasy w terenie płaskim | km | 3,50 | | |
| | D-01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | | |
| 2 | | Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej | m² | 198,00 | | |
| 3 | | Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki brukowej | mb | 22,00 | | |
| | D-02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| | D-02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | | | |
| 4 | | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. | m³ | 240,00 | | |
| | D - 02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | |
| 5 | | Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego ze zwirowni. | m³ | 60,00 | | |
| | D-03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | |
| | D-03.01.01 | Przepusty pod koroną drogi. | | | | |
| | | Przepust nr 1 | | | | |
| 6 | | Prefabrykowany przepust z rury betonowej ø600 | m | 12,00 | | |
| 7 | | Prefabrykowana ścianka oporowa przepustu rurowego | szt. | 2 | | |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY | | | | |
| | D-04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | | | | |
| 8 | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni | m² | 6 202,26 | | |
| | D-04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | |
| 9 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę wyrównawczą | m² | 19 942,52 | | |
| 10 | | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podłoża pod warstwę ścieralną | m² | 19 942,52 | | |
| 11 | | Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z chudego betonu | m² | 209,06 | | |
| | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | | |
| | | Konstrukcja nawierzchni zjazdów | | | | |
| 12 | | podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 15cm | m² | 446,39 | | |
| | | Konstrukcja pobocza gruntowego | | | | |
| 13 | | podbudowa zasadnicza z KŁSM, gr. 15cm | m² | 5 546,81 | | |
| | D-04.06.01 | Podbudowa z chudego betonu | | | | |
| | | Konstrukcja odtworzenia/poszerzenia jezdni | | | | |
| 14 | | podbudowa zasadnicza z chudego betonu, gr. 30cm | m² | 209,06 | | |
| | D-04.08.00 | WYRÓWNIANIE PODBUDOWY | | | | |
| | D-04.08.01 | Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno – asfaltowymi | | | | |
| | | Konstrukcja remontu istniejącej jezdni – warstwa wyrównawcza | | | | |
| 15 | | warstwa wyrównawcza z BA gr. zm | Mg | 312,52 | | |
| | | warstwa wyrównawcza z BA gr. 4 cm – dodatek ze względu na kliny w-wy w wyrównawczej w przekrojach skażonych | | | | |
| 16 | | warstwa wyrównawcza z BA gr. 4cm | Mg | 31,00 | | |
| | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| | D-05.03.11 | Recykling (Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno). | | | | |
| 17 | | Frezowanie istniejącej nawierzchni, średnia głębokość frezowania 3cm | m² | 17 247,33 | | |
| 18 | | Dodatkowe frezowanie ze względu na kliny w-wy wyrównawczej w przekrojach skażonych, średnia głębokość frezowania 3cm | m² | 330,00 | | |
| | D-05.03.13 | Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) | | | | |
| | | Konstrukcja odnowy istniejącej jezdni | | | | |
| 19 | | warstwa ścieralna z SMA, gr. 4cm | m² | 19 942,52 | | |
| | D-06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| | D-06.04.01 | Rowy | | | | |
| 20 | | Oczyszczenie i odtworzenie rowów | m² | 4 686,11 | | |
| | D-10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | |
| | D-10.01.01 | Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu. | | | | |
| 21 | | Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji | komplet | 1,00 | | |
| 22 | | Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego | komplet | 1,00 | | |
| | | | | Razem (netto): | | |