

„Przebudowa ul. Podleśnej od działki 189/3 obręb – Jedlicze B, do drogi gminnej nr 120378E – ul. Rekreacyjna, o długości ok.940m”

I. BRANŻA DROGOWA

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawy | | | Rodzaj robót | Jednostka | |
|-----------|-------------|------------|------------|--|----------------|---------|
| | | | | | Nazwa | Ilość |
| | D.01 | .00 | .00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1. | D.01 | .01 | .01 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | | |
| 1.1 | D.01 | .01 | .01 | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | kpl. | 1,00 |
| 1.2 | D.01 | .01 | .01 | Geodezyjna dokumentacja powykonawcza | kpl. | 1,00 |
| 2. | D.01 | .02 | .01 | Usunięcie drzew i krzewów | | |
| 2.1 | D.01 | .02 | .01 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wraz z wywozem dłużyc, gałęzi i karpin oraz zasypaniem dołów | szt. | 1,00 |
| 3. | D.01 | .02 | .02 | Zdjecie warstwy humusu | | |
| 3.1 | D.01 | .02 | .02 | Zdjecie warstwy humusu wraz z wywozem gr. 20cm | m2 | 360,00 |
| 4. | D.01 | .02 | .04 | Rozbiórka elementów dróg | | |
| 4.1 | D.01 | .02 | .04 | Rozebranie istn. nawierzchni zjazdów z betonowych elementów prefabrykowanych | m ² | 68,50 |
| | D.02 | .00 | .00 | ROBOTY ZIEMNE | | |
| | D.02 | .00 | .00 | WYKOPY i NASYPY | | |
| | D.02 | .01 | .01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | | |
| 5 | D.02 | .01 | .01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na wysypisko | | |
| 5.1 | D.02 | .01 | .01 | - wykop pod konstrukcję jezdni wraz z wywozem gr. 44cm (5664,38*0,44) | m3 | 2492,33 |
| 5.2 | D.02 | .01 | .01 | - wykop pod konstrukcję zjazdów wraz z wywozem gr. 44cm (1205*0,44) | m3 | 530,20 |
| | D.04 | .00 | .00 | PODBUDOWY | | |
| 6. | D.04 | .01 | .01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | |
| 6.1 | D.04 | .01 | .01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża | m2 | 8216,88 |
| | | | | Jezdnia | ^ | 5664,38 |
| | | | | Zjazdy | ^ | 1205,00 |
| | | | | Pobocze z kruszywa | ^ | 1347,50 |
| 7 | D.04 | .03 | .01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | |
| 7.1 | D.04 | .03 | .01 | Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie | m2 | 6045,05 |
| 7.1 | D.04 | .03 | .01 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni warstwy wiążącej | m2 | 5605,41 |
| 8 | D.04 | .04 | .02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | |
| 8.1 | D.04 | .04 | .02 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm | m2 | 6045,05 |
| | | | | Jezdnia | ^ | 4984,65 |
| | | | | Zjazdy | ^ | 1060,40 |

| Lp. | Podstawy | | | | Rodzaj robót | Jednostka | |
|------------|-------------|------------|------------|--|---|----------------|----------|
| | | | | | | Nazwa | Ilość |
| 9 | D.04 | .05 | .01 | | Warstwa podbudowy pomocniczej | | |
| 9.1 | D.04 | .05 | .01 | | Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm | m2 | 6869,38 |
| | | | | | Jezdnia | ^ | 5664,38 |
| | | | | | Zjazdy | ^ | 1205,00 |
| | D.05 | .00 | .00 | | NAWIERZCHNIE | | |
| 10 | D.05 | .03 | .05 | | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego | | |
| 10.1 | D.05 | .03 | .05 | | Wykonanie warstwy z AC 16 W na bazie 50/70, warstwa wiążąca gr. 5 cm | m2 | 5605,41 |
| | | | | | Jezdnia | ^ | 4622,13 |
| | | | | | Zjazdy | ^ | 983,28 |
| 11 | D.05 | .03 | .06 | | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego | | |
| 11.1 | D.05 | .03 | .06 | | Wykonanie warstwy z AC 11 S na bazie 50/70, warstwa ścieralna gr. 4 cm | m2 | 5495,50 |
| | | | | | Jezdnia | ^ | 4531,50 |
| | | | | | Zjazdy | ^ | 964,00 |
| 12. | D.06 | .03 | .01 | | Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego stab. mechanicznie | | |
| 12.1 | D.06 | .03 | .01 | | Uzupełnianie poboczy kruszywem grubości 15 cm | m ² | 1 347,5 |
| | D.07 | .00 | .00 | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | |
| 13 | D.07 | .02 | .01 | | Oznakowanie pionowe | | |
| 13.1 | D.07 | .02 | .01 | | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych | szt. | 10,00 |
| 13.2 | D.07 | .02 | .01 | | Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków | szt. | 14,00 |
| | D.09 | .00 | .00 | | ZIELEŃ DROGOWA | | |
| 14 | D.09 | .01 | .01 | | Zieleń drogowa | | |
| 14.1 | D.09 | .01 | .01 | | Humusowanie wraz z obsianiem trawą | m2 | 1 410,00 |
| 15 | D.09 | .01 | .01 | | Wykonanie nasadzeń kompensacyjnych | | |
| 15.1. | D.09 | .01 | .01 | | Wykonanie nasadzeń - lipa drobnolistna, obwód 12-14cm | szt. | 2,00 |
| | D.10 | .00 | .00 | | INNE ROBOTY | | |
| 16 | D.10 | .09 | .01 | | Regulacje wysokościowe urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne | | |
| 16.1. | D.10 | .09 | .01 | | Regulacja zasuw i studzienek dla urządzeń podziemnych | szt. | 33,0 |
| 16.2 | D.10 | .09 | .01 | | Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurami osłonowymi typu AROT | mb | 35,0 |
| 17 | | | | | TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU | | |
| 17.1 | | | | | Projekt tymczasowej organizacji ruchu | kpl. | 1,0 |