

PRZEDMIAR ROBÓT

| "Przebudowa ul. Poprzecznej w m. Bielawy" | | | | |
|---|--------------------|--|----------------|----------|
| Lp. | Nr Specyfikacji | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x |
| | D.01.01.01a | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej: | | |
| 1 | | - odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, prace pomiarowe na długości 0,150km. | kmpl. | 1,00 |
| 2 | | - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. | kmpl. | 1,00 |
| | D.01.02.02a | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej: | | |
| 3 | | - zdjęcie warstwy humusu o grubości do 25cm z odwiezieniem na odkład na składowisko Wykonawcy. | m ² | 210,00 |
| | D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg: | | |
| 4 | | - mechaniczna rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego. Załadunek i transport materiału z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego. Odwiezienie materiałów z rozbiórki nienadających się do ponownego wbudowania na składowisko Wykonawcy do utylizacji. | m ² | 600,00 |
| 5 | | - rozbiórka podbudowy z kruszywa pod nawierzchnią jezdni. Załadunek i transport materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do utylizacji. Odwiezienie materiałów z rozbiórki nienadających się do ponownego wbudowania na składowisko Wykonawcy do utylizacji. | m ² | 600,00 |
| | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek i urządzeń podziemnych: | | |
| 6 | | - regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych. | szt. | 6,00 |
| 7 | | - regulacja wysokościowa włączów i studni kanalizacji sanitarnej. | szt. | 4,00 |
| 8 | | -przestawie istniejącego hydrantu poza projektowaną nawierzchnię jezdni w kierunku granicy pasa drogowego. | kmpl. | 1,00 |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | x | x |
| | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów: | | |
| 9 | | - roboty ziemne w gruncie kat. III, pozyskanie gruntu z dokopu z transportem urobku i wbudowaniem w nasyp. | m ³ | 113,00 |
| | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | x | x |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża: | | |
| 10 | | - wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na składowisko Wykonawcy na odkład, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję nawierzchni o głęb. do 34cm | m ² | 800,00 |
| | D.04.02.01 | Warstwy odsączające i odcinające: | | |
| 11 | | - warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod konstrukcję nawierzchni. | m ² | 800,00 |
| | D-04.04.02b | Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego: | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr Specyfikacji | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|--------------------|--|----------------|----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | | - wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 8 cm pod konstrukcję nawierzchni. | m ² | 800,00 |
| 13 | | - wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0/63 (z wyłączeniem kruszywa wapiennego) stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 12 cm pod konstrukcję nawierzchni. | m ² | 800,00 |
| | D-04.03.01a | Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową: | | |
| 14 | | -oczyszczenie i skropienie warstw nieasfaltowych emulsją asfaltową. | m ² | 800,00 |
| | D-05.03.05a | Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2: | | |
| 15 | | -wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR3-4 warstwa gr. 4cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową. | m ² | 755,00 |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | x | x |
| | D.08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych: | | |
| 16 | | - wykonanie wykopów pod koryto, wywóz gruntu na odkład oraz ustawienie krawężników betonowych-oporników o wymiarach 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr. 5cm, zasypanie ławy betonowej. | m | 80,00 |
| | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | x | x |
| | D.09.01.01 | Zieleń drogowa: | | |
| 17 | | - plantowanie powierzchni gruntu. | m ² | 300,00 |
| 18 | | - humusowanie przy grubości 5cm z obsianiem trawą. | m ² | 300,00 |