

PRZEDMIAR ROBÓT

| Przebudowa drogi w m. Żychlin, ul. Jodłowa | | | | |
|---|--------------------|---|----------------|----------|
| Lp. | Nr Specyfikacji | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 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 odcinku 350m. | kmpł. | 1,00 |
| 2 | | - regulacja wysokościowa kołnierzy i włączów studni kanalizacji sanitarnej. | szt. | 8,00 |
| | | NAWIERZCHNIA JEZDNI | x | x |
| | D-04.03.01a | Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową: | | |
| 3 | | -oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni emulsją asfaltową. 350m x 5m=1750m ² | m ² | 1 750,00 |
| 4 | | -oczyszczenie i skropienie warstw asfaltowych emulsją asfaltową. | m ² | 1 750,00 |
| | D-05.03.05b | Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2: | | |
| 5 | | -wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR1-2 średnio 75kg/m ² . | tony | 131,25 |
| 6 | D-05.03.05a | Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2: | | |
| 7 | | -wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR1-2 warstwa gr. 4cm wraz z uszczelnieniem połączeń asfaltową masą zalewową. | m ² | 1 750,00 |
| | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | x | x |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża: | | |
| 8 | | - wykonanie wykopów pod koryto wraz z wywozem gruntu z wykopu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję pobocza o głęb. do 10 cm. 2 x 350m x 0,5m = 350m ² | m ² | 350,00 |
| | D.06.03.01a | Pobocza: | | |
| 9 | | - uzupełnienie poboczy z mieszanek piaszczysto-gliniastych. | m ³ | 49,00 |
| 10 | | - wykonanie poboczy na szerokości 0,50m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm (wyklucza się stosowanie kruszywa wapiennego), warstwa gr 10 cm. | m ² | 350,00 |