

PRZEDMIAR ROBÓT

Część drogowa

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka miary | |
|------------|--------------------------------|--|-----------------|----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1. | 2. | 3 | 4. | 5. |
| I | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x |
| 1 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | km | 0,77 |
| 2 | D.01.02.01 | Wycinka i karczowanie krzaków, | m ² | 327,00 |
| 3 | D.01.02.02 | Zdjęcie warstwy humusu śr. grubość 25 cm (w tym 20 % ręczne) | m ³ | 837,60 |
| 4 | D.01.02.04 | Rozbiórka podbudowy śr. grubości 20 cm z kruszywa łamanego (wjazdy istniejące), | m ² | 128,00 |
| 5 | D.01.02.04 | Rozbiórka podbudowy śr. grubości 15 cm z kruszywa łamanego (istniejąca nawierzchnia do wykorzystania na nasypy), | m ² | 2 220,80 |
| 6 | D.01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni z betonu średniej gr. 15 cm (wjazdy istniejące) , | m ² | 128,00 |
| 7 | D.01.02.04 | Rozbiórka nawierzchni z brukowej kostki (wjazdy istniejące) | m ² | 128,00 |
| 8 | D.01.02.04 | Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm , | m | 32,00 |
| 9 | D.01.02.04 | Rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm , | m | 58,00 |
| II | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | x | x |
| 10 | D.02.00.00 | Wykonanie wykopów z transportem gruntu na odkład Wykonawcy wraz z jego utylizacją (w tym 15 % ręcznie) | m ³ | 2 363,80 |
| 11 | D.02.00.00 | Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu z wykopu i rozbiórki podbudowy i istniejącej nawierzchni, przydatnego do podbudowania | m ³ | 276,00 |
| 12 | D.02.00.00 | Formowanie i zagęszczenie nasypów wraz z pozyskaniem i transportem gruntu z dokopu, | m ³ | 572,80 |
| III | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | x | x |
| 13 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studni kanału deszczowego, | szt. | 1,00 |
| 14 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studni kanału sanitarnego, | szt. | 22,00 |
| 15 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa zaworu wodociągowego. | szt. | 1,00 |
| 16 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa zaworu gazowego. | szt. | 7,00 |
| IV | D.04.00.00 | PODBUDOWY | x | x |
| 17 | D.04.05.02 | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa i gr. 10 cm wytworzonego w mieszarkach stacjonarnych - jezdnie | m ² | 4 573,55 |
| 18 | D.04.05.02 | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa i gr. 15 cm wytworzonego w mieszarkach stacjonarnych, - zjazdy | m ² | 549,70 |
| 19 | D.04.05.02 | Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa i gr. 15 cm wytworzonego w mieszarkach stacjonarnych - jezdnie | m ² | 4 573,55 |
| 20 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 + mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8kg/m2 – jezdnie | m ² | 3 980,00 |
| 21 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – zjazdy | m ² | 475,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------|--|----------------|----------|
| V | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE BITUMICZNE | x | x |
| 22 | D.05.03.05b | AC 16 W 50/70 +mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej zużycie emulsji | m ² | 3 980,00 |
| 23 | D.05.03.05a | Ułożenie warstwy ścieralnej grubości 4 cm z betonu asfaltowego z AC 11 S 50/70 (włączenia w istniejące drogi asfaltowe). | m ² | 3 980,00 |
| 24 | D.01.02.04 | Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość średnio 12 cm (włączenia w istniejące drogi asfaltowe). | m ² | 216,00 |
| VI | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | x | x |
| 25 | D.06.01.01 | Uzupełnienie opaski i trawników przy jezdni humusem grubości 15 cm wraz z obsianiem mieszanką traw (humus z budowy z uszlachetnieniem 50% nowym humusem) | m ² | 2 310,00 |
| VII | D.07.00.00 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | x | x |
| 26 | D.07.02.01. | Ustawienie znaków typu rozmiar małe, słupki #600 | szt. | 30,00 |
| VIII | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | x | x |
| 27 | D.08.01.01b | Ustawienie krawężników betonowych typu ulicznego 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem B-15 | m | 1 530,00 |
| 28 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem B-15 | m | 440,00 |
| 29 | D08.02.02 | Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej koloru szarego, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm | m ² | 475,00 |