

## PRZEDMIAR - ZADANIE B

Remont chodnika z kostki brukowej strona prawa i lewa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 693, w km 36+523 - 36+880  
na ul. Grodzieńskiej w m. Siemiatycze

| Lp.  | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jednostka miary |          |
|--|--|-----------------|----------|
|  |  | Nazwa           | Ilość    |
| 1  | 2  | 3               | 4        |
| <b>D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> |  |                 |          |
| <b>01.02.00.00</b>                         | <b>USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>   |                 |          |
| <b>01.02.01.00</b>                         | <b>Usunięcie lub ochrona drzew i krzewów</b>   |                 |          |
| <b>01.02.01.10</b>                         | <b>Karczowanie drzew (ścinanie drzew i karczowanie pni mechanicznie)</b>   |                 |          |
| <b>1</b>                                   | <b>Karczowanie drzew o średnicy 36-55 cm</b>   |                 |          |
| 1  | 36-45 w warunkach utrudnionych 3,00 szt.   | szt.            | 3,00     |
| <b>01.02.02.00</b>                         | <b>Zdjęcie warstwy humusu lub ziemi urodzajnej</b>   |                 |          |
| <b>01.02.02.10</b>                         | <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</b>   |                 |          |
| <b>2</b>                                   | <b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej, grubość warstwy do 15 cm</b>  |                 |          |
| 1  | z odwiezieniem humusu z zieleńca 15*0,1 = 1,50 m3  | m3              | 1,50     |
| <b>01.02.04.00</b>                         | <b>Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>   |                 |          |
| <b>01.02.04.20</b>                         | <b>Rozbiórki nawierzchni drogowych</b>   |                 |          |
| <b>3</b>                                   | <b>Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej</b>  |                 |          |
| 1  | na podsypce cementowo piaskowej (chodnik+zjazdy) 866+872 + 233+184 = 1738+417 = 2 155,00 m2  | m2              | 2 155,00 |
| <b>01.02.04.40</b>                         | <b>Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych</b>   |                 |          |
| <b>4</b>                                   | <b>Rozebranie krawężników betonowych</b>   |                 |          |
| 1  | na podsypce cementowo - piaskowej 2*320 = 640,00 m   | m               | 640,00   |
| <b>01.02.04.50</b>                         | <b>Rozbiórki elementów ogrodzeń lub poręczy ochronnych</b>   |                 |          |
| <b>5</b>                                   | <b>Rozebranie poręczy ochronnych sztywnych</b>   |                 |          |
| 1  | z rur typ "olsztyn" - materiał z rozbiórki do złożenia na placu RDW w Siemiatyczach 187,00 m   | m               | 187,00   |
| <b>01.02.04.80</b>                         | <b>Rozbiórki elementów oznakowania pionowego i poziomego</b>   |                 |          |
| <b>6</b>                                   | <b>Rozebranie słupków do znaków drogowych</b>  |                 |          |
| 1  | zamocowanych w gruncie 12,00 szt.  | szt.            | 12,00    |
| <b>03.06.00.00</b>                         | <b>REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>  |                 |          |
| <b>03.06.01.00</b>                         | <b>REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>  |                 |          |
| <b>03.06.01.30</b>                         | <b>Regulacja studzienek wodociągowych lub gazowych</b>   |                 |          |
| <b>7</b>                                   | <b>Regulacja pionowa studzienek wodociągowych lub gazowych</b>   |                 |          |
| 1  | nadbudowa wykonana betonem 30,00 szt.  | szt.            | 30,000   |
| <b>03.06.01.40</b>                         | <b>Regulacja studzienek telefonicznych</b>   |                 |          |
| <b>8</b>                                   | <b>Regulacja pionowa studzienek telefonicznych</b>   |                 |          |
| 1  | nadbudowa wykonana betonem 4,00 szt.   | szt.            | 4,000    |
| <b>04.00.00.00</b>                         | <b>PODBUDOWY</b>   |                 |          |
| <b>04.01.00.00</b>                         | <b>KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>  |                 |          |
| <b>04.01.01.00</b>                         | <b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>   |                 |          |
| <b>04.01.01.10</b>                         | <b>Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI</b>  |                 |          |
| <b>9</b>                                   | <b>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm</b>   |                 |          |
| 1  | na całej szerokości zjazdów, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 15 cm<br>22+25+19+19+16+17+15+14+16+15+14+13+9+10+9 +<br>17+9+13+16+18+18+14+16+16+12+21+14 = 233+184 = 417,00 m2 | m2              | 417,000  |
| <b>04.04.00.00</b>                         | <b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>  |                 |          |
| <b>04.04.02.00</b>                         | <b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>  |                 |          |
| <b>04.04.02.10</b>                         | <b>Podbudowa z kruszywa łamanego (kruszywo niesortowane), warstwa dolna</b>  |                 |          |
| <b>10</b>                                  | <b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 15 cm</b>  |                 |          |
| 1  | frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 15 cm (na zjazdach) 417,00 m2  | m2              | 417,000  |

|   |   |      |           |
|---|---|------|-----------|
| <b>D-07.00.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>             |   |      |           |
| <b>07.02.00.00 OZNAKOWANIE PIONOWE</b>  |   |      |           |
| <b>07.02.01.00 Oznakowanie pionowe</b>  |   |      |           |
| <b>07.02.01.40 Pionowe znaki drogowe pojedyncze</b>                                 |   |      |           |
| <b>11 Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych</b>                   |   |      |           |
| 1   | o śred. 50 mm, z wykonaniem i zasypianiem dołów i ubiciem warstwami (zdemontowane znaki) 12,00 szt.   | szt. | 12,000    |
| <b>07.06.00.00 OGRODZENIA DRÓG I URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE RUCH PIESZYCH</b>       |   |      |           |
| <b>07.06.02.00 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych</b>                         |   |      |           |
| <b>07.06.02.10 Ustawienie urządzeń zabezpieczających ruch pieszy</b>                |   |      |           |
| <b>12 Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i poręczami</b>           |   |      |           |
| 1   | z rur stalowych o rozstawie słupków z rur co 1,50m typ "olsztyn" żółte nowe 187,00 m  | m    | 187,000   |
| <b>D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC</b>  |   |      |           |
| <b>08.01.00.00 KRAWĘŻNIKI</b>   |   |      |           |
| <b>08.01.02.00 Krawężniki kamienne</b>  |   |      |           |
| <b>08.01.02.10 Krawężniki kamienne na ławie betonowej</b>                           |   |      |           |
| <b>13 Ustawienie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na ławie betonowej</b> |   |      |           |
| 1   | na ławie z bet. C12/15 (B-15) z oporem 320+320 = 640,00 m   | m    | 640,000   |
| <b>08.02.00.00 CHODNIKI</b>   |   |      |           |
| <b>08.02.02.00 Chodnik z brukowej kostki betonowej</b>                              |   |      |           |
| <b>08.02.02.10 Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej</b>                  |   |      |           |
| <b>14 Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm</b>           |   |      |           |
| 1   | szarej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>72+61+33+18+58+41+100+38+88+52+100+56+45+74+7+18+5 +<br>6+94+27+35+51+9+80+197+87+70+49+167 = 866+872 = 1738,00 m2<br>200,00 - kolor 1 538,00 - szara | m2   | 1 538,000 |
| 2   | kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>200,00 m2 kolor  | m2   | 200,000   |
| <b>15 Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm</b>           |   |      |           |
| 2   | kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdu)<br>22+25+19+19+16+17+15+14+16+15+14+13+9+10+9 +<br>17+9+13+16+18+18+14+16+16+12+21+14 = 233+184 = 417,00 m2                                  | m2   | 417,000   |
| <b>08.03.00.00 OBRZEŻA</b>  |   |      |           |
| <b>08.03.01.00 Obrzeża betonowe</b>   |   |      |           |
| <b>08.03.01.10 Ustawienie obrzeży betonowych</b>                                    |   |      |           |
| <b>16 Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm</b>                         |   |      |           |
| 1   | na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20+30 = 50,00 m  | m    | 50,000    |
| <b>17 Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm</b>                         |   |      |           |
| 1   | na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (na zjazdach)<br>108,00 m2   | m    | 108,000   |