

## PRZEDMIAR ROBÓT

| lp  | SSTWiORB     | opis robót  | j.m.           | ilość  | cena jedn. | wartość |
|---|--------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| <b>I WYMAGANIA OGÓLNE</b>                             |              |   |                |        |            |         |
| 1   | D-M-00.00.00 | Dostosowanie do wymagań ogólnych Inwestora, organizacja placu budowy, ubezpieczenia, gwarancje, tymczasowa organizacja ruchu, nadzory branżowe, obsługa geodezyjna itp. | kpl.           | 1,00   |            |         |
| <b>II ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE</b> |              |   |                |        |            |         |
| 2   | D-01.01.01   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy dróg 115m  | km             | 0,15   |            |         |
| 3   | D-01.02.04   | Rozbiórka przepustu w km 0+105 z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy   | mb             | 40,00  |            |         |
| 4   | D-05.03.17   | Nacięcie asfaltu 115m*1+23*1= 138m  | m              | 138,00 |            |         |
| 5   | D-04.01.01   | Wykonanie koryta pod warstwu konstrukcyjne w miejscach całkowitej degradacji nawierzchni, gł. dna koryta 39cm   | m <sup>2</sup> | 196,00 |            |         |
| <b>III ROBOTY DROGOWE CPV 45233140-2</b>              |              |   |                |        |            |         |
| 6   | D-01.01.01   | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 115m*1,70m= 196m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 196,00 |            |         |
| 7   | D-04.04.02   | Ułożenie podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 30cm 115m*1,68m=196m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 196,00 |            |         |
| 8   | D-05.03.05B  | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. średnia 5cm 115*4-115*1,7=264m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 264,00 |            |         |
| 9   | D-05.03.26A  | Ułożenie dwukierunkowej siatki kompozytowej na włączeniu do drogi powiatowej 100,00*1,00  | m <sup>2</sup> | 100,00 |            |         |
| 10  | D-05.03.05B  | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. 5cm   | m <sup>2</sup> | 196,00 |            |         |
| 11  | D-05.03.13A  | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. 4cm jezdnia 480m <sup>2</sup> + zjazdy 50m <sup>2</sup> = 480 + 26= 506m <sup>2</sup>                                 | m <sup>2</sup> | 506,00 |            |         |
| 12  |              | Włączenie do istniejącej drogi od strony działki nr 683 na dł. 3m   | kpl.           | 3,00   |            |         |
| 13  | D-08.05.01   | Korytka betonowe na ławie betonowej   | m              | 73,00  |            |         |

|   |            |   |                |       |  |  |
|---|------------|---|----------------|-------|--|--|
| 14  | D-05.03.01 | Sciek z kostki granitowej na ławie betonowej<br>30,00m  | m              | 30,00 |  |  |
| 15  | D-06.03.01 | Pobocza z niesortu kamiennego (lewostronne)<br>100m*0,75m=75m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 75,00 |  |  |
| <b>IV PRZEPUSTY</b>                       |            |   |                |       |  |  |
| 16  | D-03.01.01 | Rura PEHD o śr. fi 400<br>40m   | m              | 30,00 |  |  |
| 17  | D-03.01.01 | Część przelotowa przepustu z rur PEHD fi 1000 mm:<br>10m  | m              | 10    |  |  |
| 18  |            | Studnia do zmiany średnicy przepustu  | szt            | 1     |  |  |
| 19  | D-03.01.01 | Odtworzenie nawierzchni nad odbudowywanym przepustem w km 0+105 podbudowa z kruszywa 0/31,5 gr.   | m <sup>3</sup> | 90,00 |  |  |
| 20  | D-03.01.01 | Odtworzenie nawierzchni nad odbudowywanym przepustem w km 0+105 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr 5 cm  | m <sup>2</sup> | 40,00 |  |  |
| 21  | D-03.01.01 | Odtworzenie nawierzchni nad odbudowywanym przepustem w km 0+105 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr 4 cm  | m <sup>2</sup> | 40,00 |  |  |
| 22  | D-03.01.01 | Umocnienie wylotu przepustu obrukiem z kostki kamiennej 9/11 cm na podbudowie z chudego betonu gr. 30 cm  | m <sup>2</sup> | 1,50  |  |  |
| <b>V ROBOTY DODATKOWE</b>                 |            |   |                |       |  |  |
| 23  | D-03.02.01 | Regulacja wysokościowa istniejących studni  | szt            | 2,00  |  |  |
| <b>VI ODTWORZENIE SKARPY POTOKU OPAWA</b> |            |   |                |       |  |  |
| 24  | D-01.02.01 | Karczowanie korzeni drzew - skarpa potoku Opawa<br>40m*2m   | m <sup>2</sup> | 80,00 |  |  |
| 25  | M-20.02.10 | Odtworzenie skarpy potoku Opawa brukiem z kamienia naturalnego lub formaka kamiennego o średnicy 20-30 cm uszczelnionego cementem                                 | m <sup>2</sup> | 64,00 |  |  |
| 26  | M-20.02.10 | Odtworzenie skarpy potoku Opawa poprzez darniowanie   | m <sup>2</sup> | 15,00 |  |  |
| 27  | M-20.02.10 | Umocnienie dna koryta potoku Opawa na szerokości 40 cm i głębokości 40 cm brukiem z kamienia naturalnego lub formaka kamiennego o średnicy 20-30cm uszczelnionego | m <sup>2</sup> | 16,00 |  |  |
| 28  | M-20.02.10 | Geowłóknina   | m <sup>2</sup> | 64,00 |  |  |
| 29  | D-07.05.01 | Barieroporęczce wraz z mocowaniem   | m              | 32,00 |  |  |
| <b>RAZEM NETTO</b>                        |            |   |                |       |  |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| PODATEK VAT 23% |  |
| RAZEM BRUTTO    |  |

### TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp           | ELEMENT                                     | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
|--------------|---|---------------|-----|----------------|
| 1            | WYMAGANIA OGÓLNE                            |               |     |                |
| 2            | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE |               |     |                |
| 3            | ROBOTY DROGOWE                              |               |     |                |
| 4            | PRZEPUSTY                                   |               |     |                |
| 5            | ROBOTY DODATKOWE                            |               |     |                |
| 6            | ODTWORZENIE SKARPY POTOKU OPAWA             |               |     |                |
| <b>RAZEM</b> |   |               |     |                |