

# PRZEDMIAR ROBÓT

na przebudowę mostu JN1 30002825 przez rzekę Płonkę wraz z dojazdami w Płońsku

## Branża drogowa

| L.p.                  | Nr spec.           | Elementy rozliczeniowe robót   | Jedn.    | Ilość    |
|-----------------------|--------------------|--|----------|----------|
| 1                     | 2                  | 3  | 4        | 5        |
| <b>ROBOTY DROGOWE</b> |                    |  |          |          |
| <b>X</b>              | <b>D.01.00.00.</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> |
| 1                     | D.01.01.01         | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.  | x        | x        |
|                       |                    | Inwentaryzacja powykonawcza.   | kpl      | 1        |
| 2                     | D.01.02.01         | Usunięcie drzew i krzewów  | x        | x        |
|                       |                    | a) krzewów<br>P = 17,00 m2   | m2       | 17,00    |
| 3                     | D.01.02.02.        | Zdjęcie humusu pod poszerzenie chodników warstwą o grubości 15 cm.   | m2       | 234,00   |
| 4                     | D.01.03.01.        | Roboty rozbiórkowe na moście i na drodze:  | x        | x        |
|                       |                    | Rozbiórka chodnika z mieszanek mineralno - bitumicznych grub. 4 cm na chodnikach dla pieszych.   | m2       | 959,00   |
|                       |                    | Rozbiórka obrzeży betonowych.  | m        | 1 986,00 |
|                       |                    | Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm na drodze  | m        | 99,00    |
|                       |                    | Rozbiórka chodnika z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm.   | m2       | 1 460,23 |
| <b>X</b>              | <b>D.04.00.00.</b> | <b>PODBUDOWY</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> |
| 5                     | D.04.05.01.        | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie:   | x        | x        |
|                       |                    | Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 5cm na chodnikach str.P, zatocze parkingowej i zjazdach                                 | m2       | 1 171,43 |
|                       |                    | Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 10cm na chodnikach i ścieżce rowerowej str. L   | m2       | 1 350,80 |
| <b>X</b>              | <b>D.06.00.00.</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  | <b>X</b> | <b>X</b> |
| 6                     | D.06.01.01.        | Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów przez humusowanie warstwą o gr. 10 cm z obsianiem trawą.   | m2       | 1 202,38 |
| <b>X</b>              | <b>D.07.00.00.</b> | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> |
| 7                     | D.07.06.01.        | Ustawienie pionowych znaków drogowych. Folia odblaskowa typ 1  | szt.     | 14,00    |
|                       |                    | Ustawienie słupków stalowych do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm  | szt.     | 8,00     |
| <b>X</b>              | <b>D.08.00.00.</b> | <b>ELEMENTY ULIC</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> |
| 8                     | D.08.01.01         | Ustawienie krawężników betonowych o wym 15x30 na ławie betonowej z oporem C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową                           | m        | 99,00    |
| 9                     | D.08.02.01.        | Nawierzchnie z kostki betonowej:   | x        | x        |
|                       |                    | Wykonanie chodników, opasek z kostki brukowej grub. 6 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, typ holland    | m2       | 1 970,30 |
|                       |                    | Wykonanie ścieżki rowerowej z kostki brukowej grub. 6 cm, czerwonej na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, typ holland | m2       | 742,25   |

|    |             |  |    |          |
|----|-------------|--|----|----------|
|    |             | Wykonanie zjazdów oraz zatoki parkingowej z kostki brukowej grub. 8 cm, czerwonej na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, typ holland | m2 | 280,00   |
| 10 | D.08.02.02  | Ułożenie płyt chodnikowych z wypustkami (żółte) na przejściach dla pieszych o wym 50x50x7, na podsypce cementowo - piaskowej                                 | m2 | 18,00    |
| 11 | D.08.03.01. | Ustawienie obrzeży betonowych o wym 8x30 na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową.                                  | m  | 2 543,40 |