

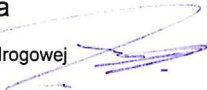



|   |   |  |
|---|---|--|
| Stadium projektu                                  | <b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>  |  |
| Nazwa obiektu budowlanego/zadania:                | <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W SOŁECTWIE PRUSINOWICE<br/>GMINA I MIASTO SZADEK</b>   |  |
| Kategoria obiektu:                                | -   |  |
| Adres obiektu budowlanego:                        | <b>Prusinowice, Gmina Szadek</b>  |  |
| Inwestor :  |    | <b>URZĄD GMINY MIASTA SZADEK</b><br>ul. Warszawska 3<br>98-240 Szadek  |
| Jednostka projektowa                              |    | <b>BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k.</b><br>ul. Narutowicza 34<br>90-135 Łódź<br>tel.: +48/ 42 307 07 99<br>www.budovia.com<br>e-mail: biuro@budovia.com |
| Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień | 45000000-7 Roboty budowlane<br>45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę<br>45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w Zakresie inżynierii lądowej i wodnej<br>45233124-4 Drogi dojazdowe |  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tom:<br><br><b>4</b> | Temat opracowania:<br><br><b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> |
|----------------------|--|

Spis zawartości opracowania przedstawiono na stronie 2

| BRANŻA  | SPORZĄDZIŁ:  | SPRAWDZIŁ:   |
|---------|--|--|
| DROGOWA | mgr inż. Jakub Jońca<br>upr. nr LOD/1870/PWOD/14<br>w specjalności inżynierskiej-drogowej<br> | mgr inż. Jarosław Kluska<br>upr. nr LOD/2501/PWOD/14<br>w specjalności inżynierskiej-drogowej<br> |

GRUDZIEŃ 2018

## PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawy            | Rodzaje robót, opis robót, lokalizacja lub nr rysunku z projektu oraz obliczenie ilości jednostek przedmiarowych                            | Jednostka |          |
|-----|---------------------|---|-----------|----------|
|     |                     |   | Nazwa     | Ilość    |
|     | <b>D.01 .00 .00</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |           |          |
| 1.  | D.01 .01 .01        | <b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>   |           |          |
| 1.1 | D.01 .01 .01        | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym  | km        | 1,100    |
| 1.2 | D.01 .01 .01        | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - wyznaczenie trasy, wznowienie osi pasa drogowego wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą | km        | 1,100    |
|     | <b>D.04 .00 .00</b> | <b>PODBUDOWY</b>  |           |          |
| 2.  | D.04 .01 .01        | <b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>  |           |          |
| 2.1 | D.04 .01 .01        | Profilowanie i zagęszczenie podłoża   | m2        | 4 950,00 |
| 3.  | D.04 .03 .01        | <b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>   |           |          |
| 3.1 | D.04 .03 .01        | Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie  | m2        | 4 950,00 |
| 4.  | D.04 .04 .02        | <b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>   |           |          |
| 4.1 | D.04 .04 .02        | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm  | m2        | 4 950,00 |
|     | <b>D.05 .00 .00</b> | <b>NAWIERZCHNIE</b>   |           |          |
| 5.  | D.05 .03 .05        | <b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>  |           |          |
| 5.1 | D.05 .03 .05        | Wykonanie nawierzchni z AC 11 S w-wa ścieralna grubości 5 cm  | m2        | 4 452,00 |
|     | <b>D.06 .00 .00</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |           |          |
| 6.  | D.06 .03 .01        | <b>Wykonanie poboczy</b>  |           |          |
| 6.1 | D.06 .03 .01        | Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 0.31,5mm grubości 10cm  | m2        | 1 650,00 |
|     | <b>D.07 .00 .00</b> | <b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>  |           |          |
| 7.  | D.07 .02 .01        | <b>Oznakowanie pionowe</b>  |           |          |
| 7.1 | D.07 .02 .01        | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych   | szt.      | 3        |
| 7.2 | D.07 .02 .01        | Przymocowanie tablic znaków drogowych A-7, A6a-2szt odblaskowych do gotowych słupków  | szt.      | 3        |


  
**mgr inż. Jakub Jońca**
  
 Uprawnienia budowlane do projektowania
   
 i kierowania robotami budowlanymi
   
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
   
 nr ewld. LOD/1870/PWOD/14