

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT**

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego:

#### ***Budowa parkingu wraz z odwodnieniem przy Zespole Szkół Nr 1 w Nidzicy***

*Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe*

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego  
Słownika Zamówień ( CPV )

- 45111200-0 - *roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę , roboty ziemne*
- 45111100-9 - *roboty w zakresie burzenia*
- 45233320-8 - *fundamentowanie dróg,*
- 45233220-7 - *roboty w zakresie nawierzchni dróg,*
- 45233222-1 - *roboty w zakresie chodników*
- 45232453-8 - *roboty odwadniające*

3. Adres obiektu budowlanego

*Ul. Kopernika  
13-100 Nidzica*

4. Nazwa i adres Zamawiającego

***GMINA NIDZICA  
Pl. Wolności 1  
13-100 NIDZICA***

5. Data opracowania przedmiaru robót:

*Czerwiec, 2014 r.*

**TABELA PRZEDMIARU**

| Lp. | Numer S.T.  | Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej                                   | Jedn. miary    | Ilość jednostek miary |
|-----|-------------|--|----------------|-----------------------|
| 1   | 2           | 3  | 4              | 5                     |
| 1.  | D-01.01.01  | Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym  | km             | 0,10                  |
| 2.  | D.01.03.02  | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm z wywozem gruzu                              | m <sup>2</sup> | 106.50                |
| 3.  | D.01.03.02  | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z wywozem gruzu   | m <sup>2</sup> | 28.50                 |
| 4.  | D.01.03.02  | Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 10 cm z wywozem gruzu  | m <sup>2</sup> | 55.0                  |
| 5.  | D.01.03.02  | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej z wywozem                             | m              | 104.50                |
| 6.  | D.01.03.02  | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem   | m              | 34.0                  |
| 7.  | D.01.03.02  | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm z wywozem  | m <sup>2</sup> | 106.50                |
| 8.  | D.01.03.02  | Wykonanie wykopu pod przebudowę kabla nn. YAKY w gruncie kat. I-III  | m              | 172.0                 |
| 9.  | D.01.03.02  | Przełożenie kabla wielożyłowego nn. YAKY 4x120 mm w wykopie na podsypce z piasku gr. 10 cm z przykryciem folią koloru niebieskiego | m              | 52,0                  |
| 10. | D.01.03.02  | Przełożenie kabla wielożyłowego nn. YAKY 4x240 mm w wykopie na podsypce z piasku gr. 10 cm z przykryciem folią koloru niebieskiego | m              | 68,0                  |
| 11. | D.01.03.02  | Układanie rur ochronnych dwudzielnych AROT o średnicy do 110 mm w wykopie  | m              | 166.50                |
| 12. | D.01.03.02  | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli wielożyłowych  | m              | 172.0                 |
| 13. | D.02.02.02  | Wymiana gruntu organicznego na grunty nośne (pospółka) z zagęszczeniem   | m <sup>3</sup> | 6.40                  |
| 14. | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  | szt.           | 1.0                   |
| 15. | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych  | szt.           | 1.0                   |
| 16. | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych   | szt.           | 3,0                   |
| 17. | D.03.02.02  | Odwodnienia liniowe z elementów prefabrykowanych z rusztem kratowym na   | m              | 79.50                 |

|     |            |   |                |        |
|-----|------------|---|----------------|--------|
|     |            | ławie z betonu C 12/15 o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia C250                     |                |        |
| 18. | D.04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm z wywozem urobku       | m <sup>2</sup> | 105.20 |
| 19. | D.04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm z wywozem urobku       | m <sup>2</sup> | 635.7  |
| 20. | D.04.04.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod chodnik   | m <sup>2</sup> | 105.20 |
| 21. | D.04.05.01 | Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm         | m <sup>2</sup> | 742.2  |
| 22. | D.04.06.01 | Podbudowa betonowa zasadnicza z chudego betonu - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  | m <sup>2</sup> | 742.2  |
| 23. | D.05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego - grubość po zagęszczeniu 5 cm   | m <sup>2</sup> | 9.0    |
| 24. | D.05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej chodnika o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm                      | m <sup>2</sup> | 111.20 |
| 25. | D.05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm                               | m <sup>2</sup> | 740.7  |
| 26. | D.07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60,3 mm  | szt.           | 1.0    |
| 27. | D.07.02.01 | Przymocowanie tabliczki pod znak drogowy informacyjny o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>                                       | szt.           | 1.0    |
| 28. | D.07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>                                     | szt.           | 1.0    |
| 29. | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe (opornik) o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m              | 120.0  |
| 30. | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m              | 175.20 |
| 31. | D.08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem                              | m              | 23.2   |