



EGZ. 3

## DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

tytuł projektu:

Przebudowa drogi wewnętrznej

### Projekt wykonawczy

Inwestor:	Gmina Ostrowite ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite
Nazwa i adres obiektu:	Droga wewnętrzna ul. Zielona, 62-402 Ostrowite, powiat słupecki,
Numery ewidencyjne działek:	143/1, 215/1, 366/2, 207, 211, 210/2, 165/6, 165/8, 165/10 – obręb Ostrowite.
Jednostka projektowania:	Andrzej Madaj ul. Ratajczaka 7/13, 62-400 Słupca
Data opracowania:	Grudzień 2011 r.
Kod główny CPV:	45233123-7: Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

Imię i nazwisko projektanta	Zakres, specjalność i nr uprawnień	Podpis
Andrzej Madaj	Część drogowa. Specjalność konstrukcyjno – budowlana GPB 7342-13/98	
mgr inż. Piotr Grabia	Część elektryczna. Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych GP 167/7346/II/42/91	
Zofia Wolna	Część telekomunikacyjna. Specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą GI/DBŁ/722/97	

Spis zawartości na str. 2

#### Spis zawartości:

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenie projektantów
3. Zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego
4. Opinia Z.U.D.P w Słupcy
5. Techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej
6. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA - OPREATOR SA
7. Zgoda na odprowadzenie wód opadowych - Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Słupcy
8. Opis techniczny
9. Zestawienie elementów trasy
10. Zestawienie elementów niwelety
11. Zestawienie elementów odwodnienia - KD

#### Część rysunkowa:

- rys. nr 1 – Plan orientacyjny w skali 1:25000 ark. 1
- rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 ark. 1
- rys. nr 3 – Schemat wytyczenia w skali 1: 500 ark. 1
- rys. nr 4 – Profil podłużny w skali 1:100:500 ark. 1
- rys. nr 5 – Przekroje normalne - charakterystyczne w skali 1:50 ark. 1
- rys. nr 6 – Przekroje poprzeczne w skali 1:100 ark. 1-5
- rys. nr 7 – Inwentaryzacja istniejących urządzeń 1:500 ark. 1
- rys. nr 8 – Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:10 ark. 1
- rys. nr 9 – Oświetlenie uliczne - schemat ideowy oświetlenia ark. 1
- rys. nr 10 – Oświetlenie uliczne - widok szafki oświetlenia ulicznego ark. 1
- rys. nr 11 – Oświetlenie uliczne - widok słupa oświetlenia ulicznego SO 6/3 ark. 1
- rys. nr 1T – Schemat przebudowy kabli telekomunikacyjnych

#### Załączniki wykonawcze :

- Przedmiar robót,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne,
- Projekt wykonawczy TPSA,