


DANE OGÓLNE:

Napięcie zasilania : 400/230V
 System ochrony od porażeń:
 samoczynne wyłączenie zasilania w
 układzie TN-C-S

- ⊙ - proj. oprawa SGS 104/150W
- ⊗ - proj. pylon informacyjny ujęty w części drogowej
- ⚡ - uziom z pręta Galmar 17,2/6 m

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|----------------------|------------|
|  TRAFFIC - SYSTEM inż. Daniel CHABROWSKI 41-600 Zabrze, ul.Kamienna 1/6 tel. (32)777-11-22 | | | | | |
| Investor: | Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego ul. Bogumińska 4B 44-300 Wodzisław Śląski | | | | |
| Tytuł projektu: | PRZEBUDOWA UL. 26 MARCA (BUDOWA RONDA PRZY UL. 26 MARCA I UL. JANA PAWŁA II) | | | | |
| Etap projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA | | | | |
| Zespół: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień bud. | Podpis | Skala | Data |
| Projektował: | M. Czech | 117/80 | | | 11.2006r. |
| Sprawił: | D. Nowosad | 379/93 | | | |
| Wykonał: | M. Czech | 117/80 | | Zacznik: Za-26/06 | Nr p. 3 |