



| Numer | Opis | Ilość |
|-------|---|-------|
| 1 | Maszt odgromowy 62.6 ZI | 4 szt |
| 2 | Uchwyt do masztu 60.2 DC | 8 szt |
| 3 | Obiełma podwójna 67.3/M16 | 2 szt |
| 4 | Linka ALDREY | 89 m |
| 5 | Uziom szpilkowy 41.75 DC | 4 szt |
| 6 | Drażek izolacyjny 79.075 | 2 szt |
| 7 | Złącze krzyżowe 4-otworowe 1.1 | 4 szt |
| 8 | Obiełma mocująca 60.5 | 2 szt |
| 9 | Rura instalacyjna odgromowa 104.1 | 12 m |
| 10 | Złączka rury instalacyjnej odgromowej 105.1 | 4 szt |
| 11 | Złączka rury instalacyjnej odgromowej 105.2 | 4 szt |
| 12 | Obudowa do złącza kontrolnego 49.1 | 4 szt |
| 13 | Złącze kontrolne 4.1 | 4 szt |
| 14 | Drut FeZn - średnica 8 mm | 15 kg |

| | | |
|-----------------------|--|-----------------|
| Jednostka projektowa: | AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13 | |
| Temat (Obiekt): | Koncepcja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w Chorzelach | |
| Nazwa rysunku: | E-06 - Układ zewnętrznej instalacji odgromowej obiektu 5 | |
| Zamawiający: | Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko | Nr. Lp. Podpis |
| Gl. Projektant: | mgr inż. Krzysztof Wróblewski | St. 55/98 |
| Projektował: | mgr inż. Marcin Jurek | MAZ/006/PVDE/10 |
| Opracował: | inż. Paweł Kielbaszewski | |
| Sprawdził: | mgr inż. Marcin Olejnik | |
| Branża: | Skala: | Stadium: |
| Elektryczna I AKPIA | 1:400 | PW |
| | Data: | Nr rysunku |
| | 30.09.2013 | E-06 |