



Prace skoordynować pomiędzy wykonawcami robót budowlanych i elektrycznych - elementy elektr. ułożyć przed wylaniem wierzchniej warstwy betonu.

- 1 - przewód grzejny PWB30/36W/m, 58m x 2 kpl. LUXBUD; równoległo-rezystancyjny
 2 - czujnik temp. i wilgotności gruntu ETOG-55 x 2 kpl. LUXBUD
 PP1,2 Puszka przyłączeniowa DBN-15/10 IP55 nt Himel z 3 ZUG4 + 10 ZUG2,5; dławice IP67

Wymiary w [mm]

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku | | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU | |
| Projektant: A.Majewski | Podpis: | Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie | |
| Upr. nr: 250/Gd/80 | | | |
| Projektant: W.Orzechowski | Podpis: | | |
| Upr. nr: | | Nazwa rysunku: Plan instalacji OB.1-3. Szczegóły podgrzewania elektrycznego bieżni kół zgarniacza piaskownika. | |
| Projektant: M.Hanioszyn | Podpis: | | |
| Upr. nr: | | | |
| Sprawdził: R.Lopatyński | Podpis: | Skala: 1:10 | |
| Upr. nr: 1570/Gd/84 | | | |
| Data wykonania: 2008 r. | Stadium: Projekt wykonawczy | Nr archiwalny: EKO-167.7 | |
| Część: Elektryczna i Automatyka | | Nr rysunku: 2 ark 2/2 | |