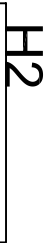


Legenda:



- Rozdzielnica komory kraty IP65



- Oprawa hermetyczna 2x58W EVG IP44



- Oprawa hermetyczna 2x58W EVG IP44  
z modułem awaryjnym 1h



- Gniazdo wtykowe typu 2P+PE  
16A 250V IP65 N/T

|             |                            |                 |             |        |
|-------------|----------------------------|-----------------|-------------|--------|
|             | Nazwisko                   | Nr upr. bud.    | Specjalność | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Krzysztof Górecki | KUP/0150/PWŁ/14 | ELEKTRYCZNA |        |
| Opracował   |                            | -               |             |        |
| Sprawdził   | mgr inż. Jacek Wojda       | MAZ/0395/PWŁ/16 | ELEKTRYCZNA |        |
| Technolog   |                            | -               |             |        |

Inwestor  
Łańcuch Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut

Treść rysunku  
Komora kraty – rzut w poziomie terenu  
Instalacje elektryczne

**SEWTECH S.C.**  
Gracolin 38, 89-240 Kępno  
ul. Olszynie 30/23 86-032 Niemcz  
tel. 52-329-20-34 fax 52-552-48-70  
web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL

|   |             |              |               |  |
|---|-------------|--------------|---------------|--|
| Obiekt<br>Rozbudowa części mechanicznej oczyszczalni ścieków<br>w miejscowości Wola Duża, gmina Białobrzegi | Nr dok.     | 0046-OS-2016 | Skala<br>1:50 | Plik źródłowy<br>ES.DWG<br>Nr rysunku<br>E-5 |
|   | Stadium     | PB           |               |  |
|   | Data oprac. | 3.12.2018    |               |  |
|   | Brano       | ELEKTRYCZNA  |               |  |