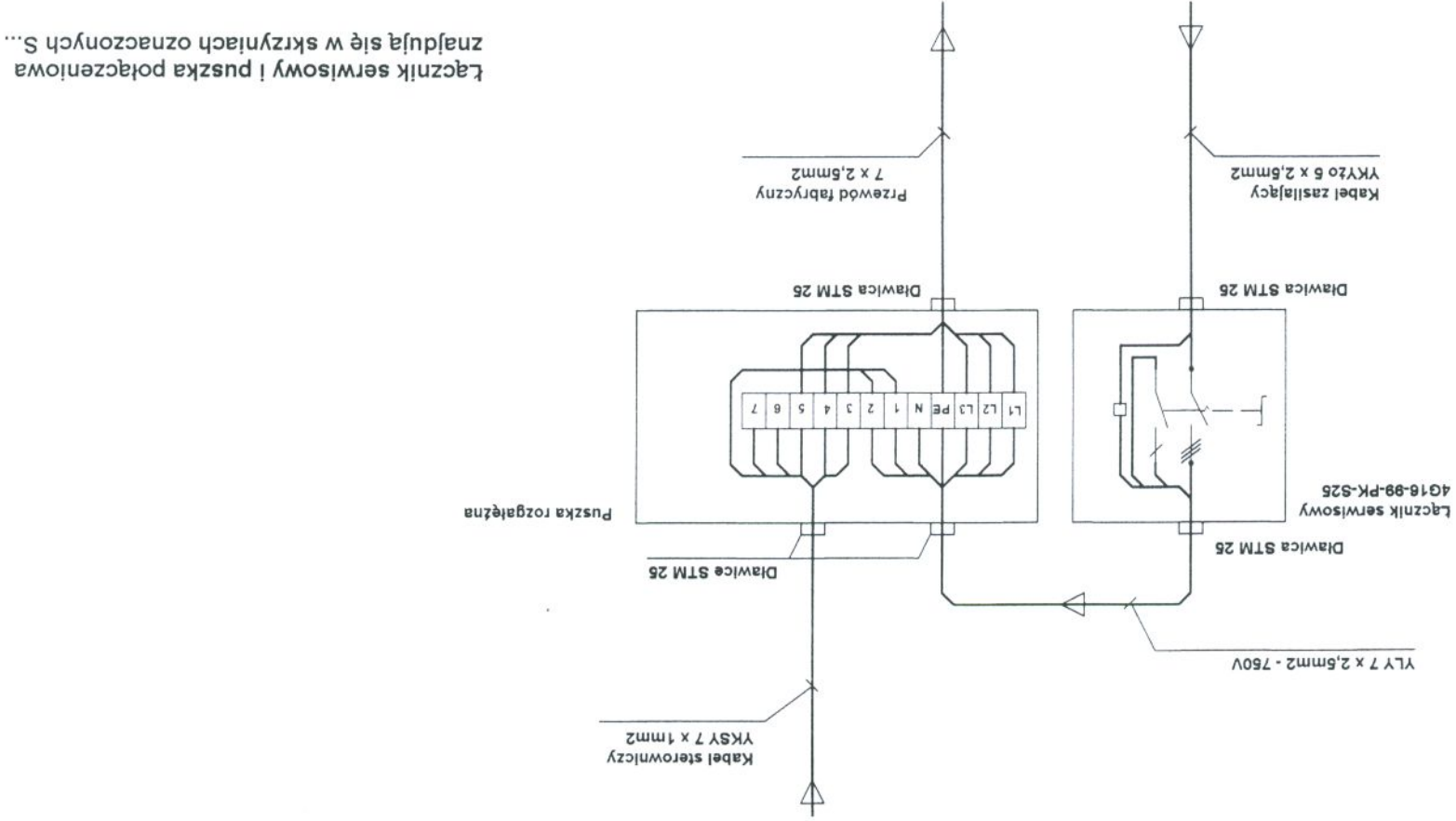


| | | | |
|---|--------|----------|----------------------|
| 1 | Zmiana | Podpis | mgr inż. M. Łapinski |
| 2 | Data | Wykonali | inż. M. Czwarłoz |
| 3 | | Data | |

Projekt :
Łącznik serwisowy - połączenia
Schemat połączenia łącznika serwisowego

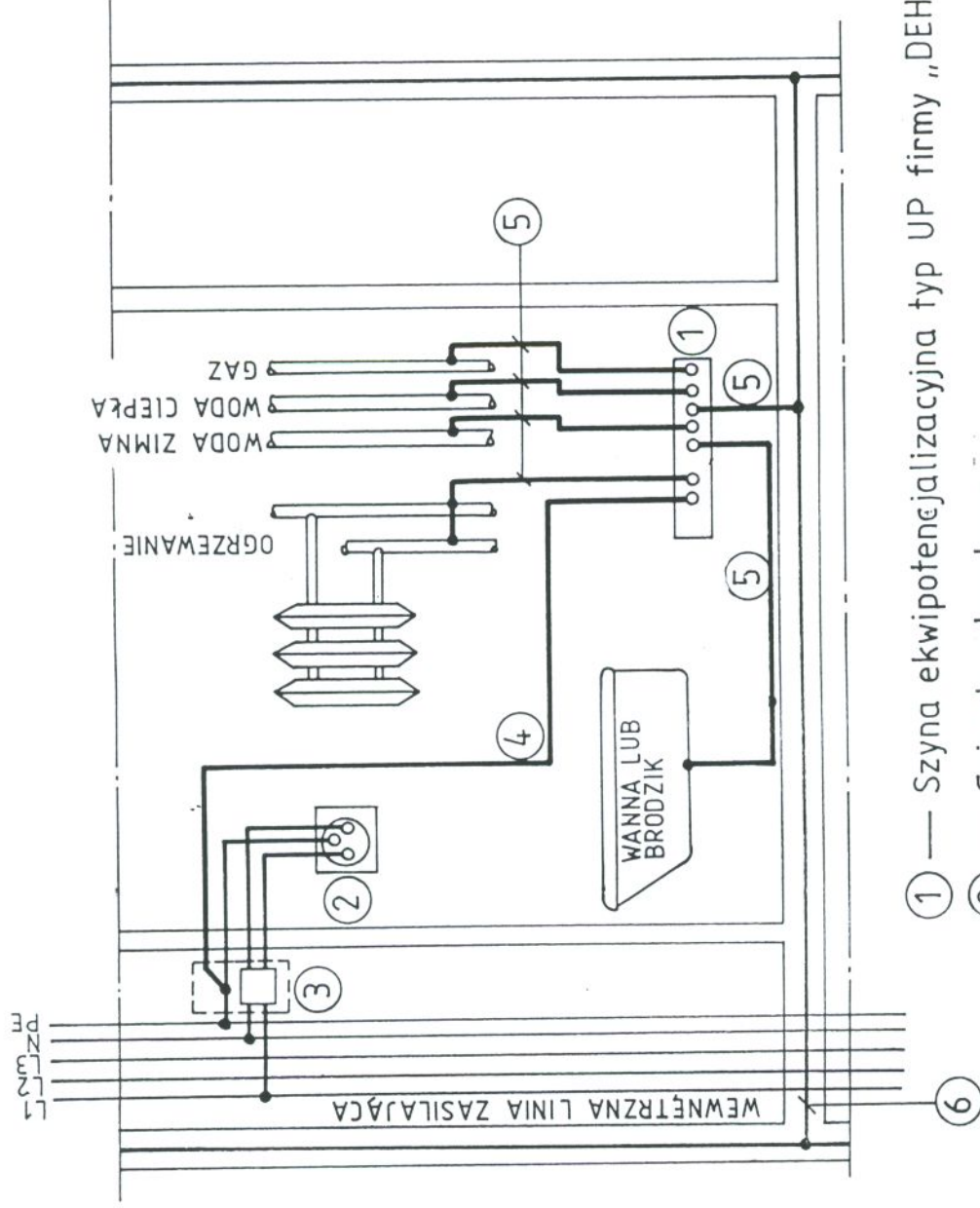
| | | |
|----|--------------|----|
| 14 | Arkusz | 48 |
| 13 | Numer oferty | |
| 12 | | |
| 11 | | |
| 10 | | |
| 9 | | |
| 8 | | |
| 7 | | |
| 6 | | |
| 5 | | |
| 4 | | |
| 3 | | |
| 2 | | |
| 1 | | |



Łącznik serwisowy i puszka połączeniowa znajdują się w skrzyżniach oznaczonych S...

| | | |
|----|--|--|
| 14 | | |
| 13 | | |
| 12 | | |
| 11 | | |
| 10 | | |
| 9 | | |
| 8 | | |
| 7 | | |
| 6 | | |
| 5 | | |
| 4 | | |
| 3 | | |
| 2 | | |
| 1 | | |

UKŁAD POŁĄCZEŃ MIEJSCOWYCH W ŁAZIENCE



- ① — Szyta ekwipotencjalizacyjna typ UP firmy „DEHN”
- ② — Gniazdo wtyczkowe
- ③ — Tablica rozdzielcza
- ④ — Przewód ochronny PE; DYżo 4 mm² - 750V
- ⑤ — Przewody wyrównawcze dodatkowe (miejscowe) DYżo 4 mm² - 750V
- ⑥ — Zbrojenie budowlane i inne metalowe konstrukcje

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
W MOGIELNICY

TREŚĆ RYS.: UKŁAD POŁĄCZEŃ MIEJSCOWYCH
W ŁAZIENCE

SKALA

INWESTOR: GMINA I MIASTO MOGIELNICA

PROJEKTOWAŁ

NR UPRAW.

PODPIS

NR RYS.

inz. M. CZWARTOSZ

KL-186/94

M. Czartosz

49