



- Legenda:
- Połączenie skręcane – złącze krzyżowe, przelotowe
 - — Zwód poziomy – drut odgromowy FeZn Ø 8mm
 - ↔ Zwód odprowadzający – drut odgromowy FeZn Ø 8mm
 - ⊕ Zacisk problemowy – złącze krzyżowe
 - ⊕ Wyprowadzenie bednarki uziemiającej FeZn 25x4
 - ⊕ Maszt odgromowy pionowy h≥1,5m
- Uwagi:
1. Sieć zwodów poziomych i odprowadzających wykonać drutem odgromowym FeZn Ø 8mm.
 2. Instalację odgromową wykonać przy wykorzystaniu odpowiednich złączek i uchwytów dla blach.
 3. Projektowaną instalację odgromową połączyć z istniejącymi przewodami odprowadzającymi poprzez zaciski problemowe.
 4. Połączenia przewodów uziemiających z uziołem otokowym wykonać poprzez spawanie oraz zabezpieczyć przed korozją masą bitumiczną.
 5. Zwody poziome należy połączyć z metalowymi elementami konstrukcyjnymi jak np. rymna, wywietrzniki.
 6. Istniejący uzioł otokowy budynku SUW połączyć z instalacją uziemiającą zbiorników wody i agregatu prądotwórczego.
 7. Wymagana oporność uziołu $R \leq 10 \Omega$.

WentisSan

tel/fax 085 744 40 62
NIP 966 - 056 - 21 - 57
E - mail : wentisan@gmail.com

Investor:
Urząd Gminy Narewka
ul. Białowieska 1
17-220 Narewka

Nr rys:

E8

Projekt:
Przebudowa hydroforu
w Siemianówce
działka nr 308, Siemianówka

Nazwa rys:
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
projektant	mgr inż. Marcin Burdajewicz	WK/P/0391/PW/OE/12 Spec.: elektryczna	
sprawił	mgr inż. Szymon Hajdasz	WK/P/0384/PW/OE/09 Spec.: elektryczna	
Białystok	grudzień 2015 r.		skala - 1 : 50