

Złącze kontrolne instalacji odgromowej typu 11501 GALMAR
umieszczonej w studzience probierczej typu 11402 GALMAR

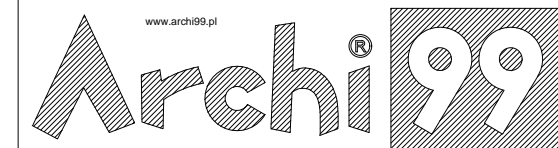
Zwód odprowadzający z drutu Zn/Fe ø8
prowadzić w rurce ICTA ø32 pod warstwę
ocieplenia we wcześniej przygotowanej bruzdzie

TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOW :



ARCHI 99
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTRÓW WLKP
tel. +48 (062) 738 73 55
tel. +48 (062) 591 19 56
fax. +48 (062) 738 73 55
e-mail: archi99@wp.pl, archi99@neotrada.pl

INWESTOR : Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
MZGM Sp. z o.o.
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

BRANŻA :
ELEKTRYCZNA

OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

STADIUM :
PROJEKT
WYKONAWCZY

LOKALIZACJA : Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 14

DATA :
LUTY 2017

TEMAT
OPRACOWANIA : BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

OBREB MAPY : NR DZIAŁKI :
0124 5/17

NAZWA
RYSUNKU : RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA.

SKALA :
1:100 NR RYS :
7

PROJEKTANT : mgr inż. Roman Stachowiak

NR UPR.
AU.F-1-4-100/78

PODPIS

OPRACOWAŁ : inż. Arkadiusz Koperdowski

NR UPR.

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY :

NR UPR.

PODPIS