

uziom pionowy pręt FeZn $\varnothing 18$
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn $\varnothing 18$
L=6m

ZL

ZK2

ZL

ZK3

uziom pionowy pręt FeZn $\varnothing 18$
L=6m

ZL

ZK4

uziom otokowy płaskownik FeZn 25x4
na głębokości 0,6m, 1m od budynku

przewód odprowadzający połączony z blachodachówką

przewód odprowadzający
druć FeZn $\varnothing 8$ w rurze izolacyjnej pod elewacją

uziom pionowy pręt FeZn $\varnothing 18$
L=6m

połączenie spawane lub skręcane - ZL

uziom pionowy pręt FeZn $\varnothing 18$
L=6m

MG PROJEKT Magdalena Gos
04-511 Warszawa, ul. Szaserów 57/11

nazwa obiektu:
PRZEDSZKOLE

adres budowy:
SOBIEŃKI, GM. OSIECK

stadium: **PB** data: **12.08.2016r.** skala: **1:100**

nazwa rysunku:
INSTALACJA ODGROMOWA

funkcja:
projektant: inż. Andrzej Sokolik
nr upr. MAZ/0305/PWOE/04

numer rys.: **04/E**
sprawdzający: inż. Zbigniew Kwiatosz
nr upr. MAZ/0367/PWOE/07

podpis:

inż. Andrzej Sokolik

podpis:

inż. Zbigniew Kwiatosz

