

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

uziom pionowy pręt FeZn \varnothing 18
L=6m

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

połączenie spawane - ZŁ
z istniejącym płaskownikiem

ZŁ6 - złącze koronowe

połączenie spawane - ZŁ

zwód pionowy drut FeZn \varnothing 8
1 m nad kominem

połączenie skręcane - ZŁ
z blachodachówką

przewód odprowadzający
połączony z blachodachówką

przewód odprowadzający
drut FeZn \varnothing 8 w rurze izolacyjnej pod elewacją

połączenie spawane - ZŁ
z istniejącym płaskownikiem

nazwa obiektu:
PRZEDSZKOLE/ ŻŁOBEK
adres budowy:
SOBIENKI, GM. OSIECK
stadium:PB data: 21.12.2018r. skala: 1:100
nazwa rysunku:
INSTALACJA ODGROMOWA nr rys.: 05/E
funkcja: imię i nazwisko: podpis:
projektant: mgr inż. Andrzej Sokolik
nr upr. MAZ/0305/PW0E/04
do proj. w zakr. sieci i instalacji elektrycznych bez ogr.
funkcja: imię i nazwisko: podpis:
sprawdz: mgr inż. Katarzyna Godlewska
nr upr. MAZ/0653/PWBE/18
do proj. w zakr. sieci i instalacji elektrycznych bez ogr.