

RZUT FUNDAMENTU 1:100

FeZn 25x4 odejście do złącza kontrolnego

Uwagi:

1. Uziom fundamentowy wykonać z bednaraki FeZn25x4 układanej w ławie fundamentowej.
2. Bednarakę połączyć ze zbrojeniem ław fundamentowych poprzez spawanie.
3. Wyprowadzić odejścia do złącz kontrolnych oraz do głównej szyny uziemiającej GSW.
4. Rezystancja uziemienia fundamentowego nie większa niż 10Ω .

FeZn 25x4 odejście do GSW

FeZn 25x4 odejście do złącza kontrolnego

RZUT DACHU 1:100

Złącze kontrolne w skrzynce probierczej
 $R < 10\Omega$

FeZn $\phi 8$ na wspornikach klejonych do papy

3°

5,0%

H=1,5m

H=1,5m



H=1,5m

H=1,5m Maszt odgromowy wolnostojący z podstawą betonową H=1,5m

Złącze kontrolne w skrzynce probierczej
 $R < 10\Omega$

Uwagi:

1. Złącza kontrolne w doziemnych skrzynkach probierczych 0,15x0,15.
2. Zwody poziome wykonać drutem FeZn $\phi 8$, na wspornikach klejonych do papy, częściowo wykorzystać obróbkę blacharską jako zwód poziomy.
3. Zwody pionowe z drutu FeZn $\phi 8$ prowadzić pod warstwą ocieplenia w rurce grubościennnej (min. grubość ścianki 5mm)
4. Złącza kontrolne połączyć z uziomem fundamentowym taśmą FeZn25x4

Nazwa rysunku	Plan instalacji uziomowej i odgromowej		
Obiekt	Szalet miejski		
Adres	Bartoszyce ul. Kopernika dz. nr 123/133		
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Fieducik		
Projektant	mgr inż. Maria Zimnicka upr.bud. 262/87/OL		
Data: 12.2012	Skala 1:100	Nr rys. E-3	