



LEGENDA:

Taśma stalowa cynkowana FeZn 30x4mm

Połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie

Przewód odprowadzający w postaci drutu odgromowego Ø8mm układanego w rurce grubościenniej w warstwie izolacji

Główna szyna uziemiająca

Miejskowa szyna uziemiająca

Złącze kontrolne

Uziemienie fundamentowe

Przepust rurowy Ø110

UWAGI:

- Wykonać uziom fundamentowy,

- Bednarkę układać na podbetonie pod warstwą izolacji przeciwwigociowej,

- W miejscach oznaczonych na planie wykonać przewody odprowadzające w postaci drutu odgromowego układanego w rurce grubościenniej pod warstwą izolacji,

- Złącza kontrolne wykonać przy użyciu puszek odgromowych montowanych w gruncie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ZENERIS

PROJEKTY

ZENERIS PROJEKTY S.A.

UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

TEL./FAX (61) 855-10-12

E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI LOKALNEJ W KRZĘCINIE

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA UZIEMIAJĄCA

DATA:

30.06.2023

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

E.4

NR PROJEKTU:

623011

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI

upr. w specj. Instal. nr LBS/0096/POCE/12

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MAREK WROTKOWSKI

upr. w specj. Instal. nr LBS/0055/PBE/18

PODPIS: