



LEGENDA:

- Taśma stalowa cynkowana FeZn 30x4mm
- Połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie
- Przewód odprowadzający w postaci drutu odgromowego Ø8mm układanego w rurce grubościennnej w warstwie izolacji
- Główna szyna uziemiająca
- Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
- Złącze kontrolne
- 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 grubościennnej pod warstwą izolacji,
- Złącza kontrolne wykonać przy użyciu puszek odgromowych montowanych w gruncie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKT		ZENERIS PROJEKTY S.A., UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN TEL./FAX (61) 655-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW - INSTALACJA UZIEMIAJĄCA			
DATA: 15.01.2024	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.4	
NR PROJEKTU: 623024	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI LEC. W SPJŁ. INST. W LISZKOWIE/POCIEŃ		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MATEUSZ ŁYCZKO LEC. W SPJŁ. INST. W OPIUNIE/POCIEŃ		PODPIS:	