



LEGENDA:

połączenie spawane
bednarka-bednarka (l=60mm)

wyprowadzenie bednarki uziemiającej
do szyny wyrównawczej lub instalacji
piorunochronnej

uziom w płycie fundamentowej
- bednarka FeZn 30x4mm

UWAGI:

1.

Uziom fundamentowy wykonać taśmą stalową 30x4mm ułożoną w dolnej warstwie tawy fundamentowej, szerszym bokiem, tak aby ze wszystkich stron była otoczona warstwą betonu o grubości co najmniej 5cm. Bednarkę połączyć (wielokrotnie spawać co ok. 2m) ze zbrojeniem tawy fundamentowej,

2.

Połączenia spawane bednarka- bednarka wykonać o minimalnej długości spawu l=6cm,

3.

Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją np. masą bitumiczną lub taśmą typu denso.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM		
INWESTOR:		Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko		
NAZWA:		Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
ADRES:		67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4		
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Bielniak	NR UPR (w spec. arch.): LBS/0099/POOE/12	
SPRAWDZAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek Białoń	NR UPR (w spec. arch.): LBS/0030/PBE/21	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA OPRACOWANIA: 10.2025
TYTUŁ RYS.:		RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA UZIEMIAJĄCA		SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS.: E02	REWIZJA: ---
				FORMAT: