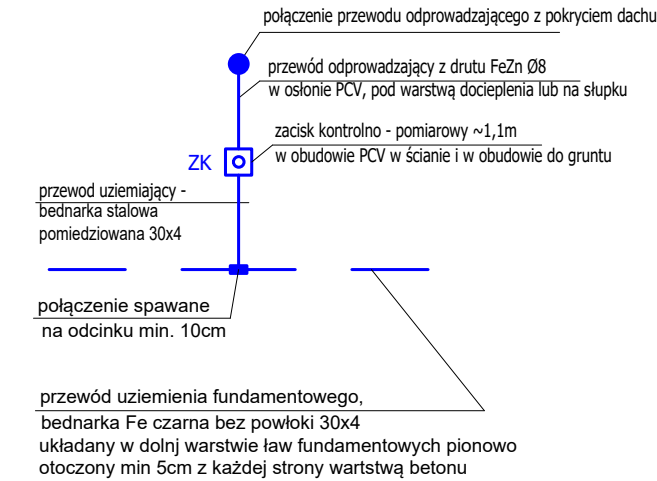


LEGENDA:

- — — — — bednarka Fe czarna bez powłoki 30x4mm układana w fundamentach.
- miejsce łączenia
- połączenie spawane - zabezpieczyć przed korozją



UWAGA!

- Uziom fundamentowy wykonać z bednarki Fe czarnej bez powłoki 30x4 układanej w fundamentach pionowo za pomocą uchwytyłów skręcanych. Połączenia należy wykonać poprzez spawanie na odcinku min. 10 cm. Uziemienie fundamentowe musi być otoczone min. 5cm z każdej strony warstwą betonu.
- Do zapewnienia dobrych złączy niezbędne jest łączenie prętów zbrojenia poprzez spawanie. Zaciśki do połączenia elementów obiektu (słupy stalowe, urządzenia itp.) powinny być wyprowadzone z posadzki w dogodnych punktach nie utrudniając w przyszłości użytkowania obiektu.
- Wypusty do złącz kontrolnych instalacji odgromowej i rozdzielnic elektrycznych wykonać bednarką stalową pomiedziowaną 30x4.
- Potwierdzić wykonanie uziemienia fundamentowego odbiorem przez kierownika robót elektrycznych oraz wpisem do dziennika budowy.
- Przy wykorzystaniu zbrojenia jako uziemienia fundamentowego należy wykorzystać dwa dolne pręty w ławach.
- Wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm.

OBIEKT: Budowa budynku remizy strażackiej OSP z infrastrukturą towarzyszącą			
LOKALIZACJA: obręb Karpowicze, działka Nr geod. 1116, gm./j.ew. Suchowola			
INWESTOR : GMINA SUCHOWOLA, Plac Kościuszki 5, 16 - 150 Suchowola			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6			
Autor projektu:	INST. ELEKTRYCZNE mgr inż arch Robert Grodzki upr. budowlane do proj. b/o w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0101/POO/06		podpis:
Nazwa pliku:	Karpowicze_Remiza OSP		ARK. NR: E-1
Skala	1 : 50	Data:	15.11.2021
RZUT FUNDAMENTÓW - INSTALACJA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO			