



LEGENDA:
— uziom — uzlom — uzlom fundamentowy budynku - taśma stalowa 30x4mm

WYTYCZNE:
W ławie/płytcie fundamentowej, w miejscach pokazanych na rysunku, ułożyć taśmę stalową 30x4, która będzie stanowiła uziom fundamentowy budynku. Taśmę układać w taki sposób, aby zapewnić minimum 5cm otulenie betonem z każdej ze stron taśmy uziemiającej. W celu unieruchomienia taśmy, mocować ją do zbrojenia (np. łączami krzyżowymi). Zaleca się układać taśmę uziemiającą dłuższym bokiem pionowo na zbrojeniu fundamentu.

W celu ograniczenia rezystancji zestyków - wszelkie połączenia (w tym miejsca wyprowadzeń taśmy ponad poziom 0) wykonywać jako spawane (spawanie łukowe) lub z wykorzystaniem zacisków gwintowych do pracy w betonie.

Nie dopuszcza się przeprowadzania taśmy uziemiającej bezpośrednio przez szczelinę dylatacyjną. W tym miejscu należy doprowadzić taśmę do granicy fundamentu (ściany fundamentowej) i następnie połączyć na zewnątrz ściany oba końce taśmy mostkiem elastycznym do uziomów.

Odejsia od taśmy stalowej 30x4 ułożonej w płycie wykonywać z zastosowaniem taśmy stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30x4 (inst. odgromowa) i Fe/Zn 30x3 (szyny wyrównawcze).

Wyprowadzone z fundamentu "wąsy" taśmy do instalacji odgromowej zabezpieczyć masą bitumiczną na długości 0,5 m wewnątrz ławy fundamentowej oraz 0,5 m poza obrysem ławy. łączna minimalna długość zabezpieczenia taśmy - 1,0 m.

Wszystkie połączenie taśmy jako spawane.

Po wykonaniu uzioru fundamentowego w etapie I - zabezpieczyć jego elementy do wykorzystania w II etapie inwestycji przed wpływem czynników atmosferycznych i przed przypadkowym zniszczeniem.

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIELEC WROCŁAWSKI						
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111						
adres inwestycji:	KAMIELEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz. nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica, woj. dolnośląskie						
jednostka projektowa:	AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław						
projektant: mgr inż. MICHAŁ MADEŁA	nr uprawnień: 151/DOS/13	specjalność: instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	podpis:				
sprawdzający: mgr inż. RAFAŁ GRUDZIAK	nr uprawnień: 149/DOS/13	specjalność: instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	podpis:				
skala rysunku: 1:100	tytuł rysunku:				data: 12. 2018	branża: elektryczna	faza: PW
	RZUT FUNDAMENTÓW INSTALACJE UZIEMIAJĄCE				nr rysunku: AB 18019-IE-001-0		