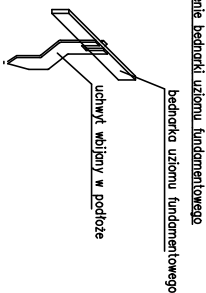


- Oznaczenie:**
- — — — — uzbrojenie
 - — — — — FeZn 25x4 do ZK
 - — — — — FeZn 25x4 w szachcie el.
 - — — — — pion w szachcie elektrycznym i telefonicznym na uchwyty
- Legenda:**
- — — — — GSU
 - — — — — SWP
 - — — — — główna szyna uziemiająca
 - — — — — szyna wyrównania potencjałów

- Uwagi:**
1. Uziom fundamentowy wykonąć bednarką stalową FeZn 30x4 ułożoną na sztorc no wspornikach w warstwie chudego betonu.
 2. Uziom fundamentowy należy łączyć ze zbrojeniem płyty, ław i stóp fundamentowych.
 3. Połączenie wykonywać jako spawane. Połączenia chronić przed korozją.
 4. Rezystancja uziemiańca R<=100hm
 5. Wyrowadzenie z uziomu fundamentowego do połączenia z przewodem odprowadzającym wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm



B O X 2 5 Adam Tuszyński Inżynier, ul. Świerkowa 8, 08-110 Inowrocław, NIP: 142-222-22-22, REGON: 142222222, E-mail: pracownia@box25.pl tel.: 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl			
PROJEKT BUDYWKI KOMUNALNEGO dz. nr 105/04, odczyn 19/04, gmina Pabice			
nazwa i adres inwestora: GMINA PABICE ul. Byłk 4 88-170 Pabice			
tytuł projektu: PROJEKT BUDYWKI KOMUNALNEGO W GMINIE PABICE			
nazwa rysunku: Plan instalacji uziemiającej i uziomu fundamentowego			
autor:	Elektryczna	skala: 1:50	numer rys.: E.09
projektant:	mgr inż. Tomasz Zglicz	specjalność: KUP/PI/40	data: 27.09.2021
opracowanie:	mgr inż. Marek Poleć	specjalność: WRR/4.7/31	podpis: 27.09.2021
tytuł projektu:	inż. Mateusz Glicia	inst. elek.	data: 27.09.2021