

OZNACZENIA:


- ① Płaskownik FeZn 30x4mm – uziom fundamentowy
- ② Płaskownik FeZn 40x5mm – w betonowej podbudowie posadzki
- ③ Płaskownik FeZn 30x4mm – w betonowej podbudowie posadzki

„A” Płaskownik FeZn 50x4mm
wyprowadzić 100cm nad poziomem podłogi stacji
z zaposem 1,0m

- Połączenie spawane/nierezystyczne

Uwagi:

- Wszystkie połączenia podziemne łasn i prętów należy wykonać przez spawanie i zabezpieczyć przed korozją.
- Płaskownik układany w betonie fundamentu łączyć ze zbrojeniem.
- Połączenie w każdym miejscu należy wykonać z co najmniej trzema prętami zbrojenia.
- Zapewnić połączenie pomiędzy płaskownikiem ułożonym w konstrukcji fundamentów a uziornem wykonanym na wyższych poziomach.
- Po wykonaniu uziornienia należy wykonać pomiar kontroli jego rezystancji

				Biuro Projektów Budowlanych Ogólnego BUDOPOL SA 00-080 Warszawa, ul. Kłodzka 27, tel. (48 22) 663 33 42, fax (48 22) 827 78 20	
Miejska Biblioteka Publiczna w Piotrkowie Trybunalskim					
Adres: ul. Marii Curie-Skłodowskiej, Piotrków Trybunalski					
Inwestor: UM w Piotrkowie Trybunalskim, Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski					
Projektant: Inż. Tadeusz Bolewaki	Nr uprawnień: ST-717/86	Podpisz:	Słownik: PROJEKT WYKONAWCZY		
Zespół projektowy: techn. Piotr Kici			Specyfikacja:	Symbol:	
			ELEKTRYCZNA	0228	
			Data:	Stale:	
			Lipiec 2008	1:50	
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Wleśka	Nr uprawnień: 5683 SK-ca	Podpisz:	Nr rysunku: obiekt - budynek - r-ewent-p		
Tytuł rysunku: STACJA TRANSFORMATOROWA					
Rzut poziomu fundamentów (fragment). Siatka uziemień					