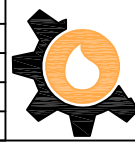


## LEGENDA:

Wypust płaskownika L-0,5m FeZn 30x4, przyłączonego przez spawanie do zbrojenia (stóp słupów, ław fundamentowych, do słupów metalowych). Połączenie spawane (spoina) nie mniejsze niż 50 mm. Dla ochrony przed korozją stosować powłoki kauczukowo - silikonowe lub bitumiczne w miejscach wyjścia ze ścian na odcinku min. 50mm wewnątrz i na zewnątrz. Wypusty wyprowadzić również na górze zbiorników. Należy je połączyć z magistralą, poprzez bednarkę umieszczoną w ścianie.

Magistrala połączeń wyrównawczych na warstwie chudego betonu pod izolacją płaskownik FeZn 30x4.

**GSU** Główna szyna uziemiająca

	Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis	 <b>SEWTECH s.c.</b> Grocholn 38, 89-240 Kcynia ul. Olszyski 30/23 86-032 Niemcz tel. 52-329-20-34 fax. 52-532-48-70 web <a href="http://WWW.SEWTECH.PL">WWW.SEWTECH.PL</a> e-mail <a href="mailto:BIURO@SEWTECH.PL">BIURO@SEWTECH.PL</a>
Projektował	mgr inż. Krzysztof Górecki	KUP/0150/PWKE/14	ELEKTRYCZNA		
Opracował					
Sprawił	mgr inż. Jacek Wojda	MAZ/0585/PWKE/16	ELEKTRYCZNA		
Technolog					
Inwestor Łódzki Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łódź			Treść rysunku Budynek mechanicznej – rzut fundamentów Instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych		
Obiekt Rozbudowa części mechanicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi	Nr dok.	0046-05-2016		Skala 1:50	Plik źródłowy E-LDWG Nr rysunku E-1
	Stadium	PB			
	Data oprac.	3.12.2018			
	Branka	ELEKTRYCZNA			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM					