



W kontenerze wykonać Główną Szynę Wyrównawczą wykonaną z FeZn 25x4mm.
Do GSW podłączyć wszystkie metalowe elementy konstrukcji oraz armatury stacji.
Połączenia wykonać przewodem Lgyžo 16mm².
Wykonać uziemienie kontenera stacji o wartości $R_{uz} < 10 \text{ Ohm}$

Wykonawca:		Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń		
Inwestor:		Zakład Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o. ul. Toruńska 56, 87-162 Lubicz		
Przedsięwzięcie:		Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny - Lubicz Górny wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym ETAP III: Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym		
Treść rysunku:		GŁÓWNA SZYNA GSW		
Projektant:		mgr inż. Arkadiusz Furmański		
Data:		01.03.2023r		
Skala:		-		
nr rysunku:		E4		
wymiar arkusza:		297x210		
nr strony:				