



- UWAGA:
1. Instalację uziemiającą wykonać jako uziom otokowy układany 1 m od zbiornika i na głębokości min 0,8 m.
 2. Wszystkie połączenia wykonać jako nierozłączne, spawane, zabezpieczone farbą antykorozyjną.
 3. Z uziomu otokowego wykonać wypusty do złącz kontrolnych. Złącza kontrolne przyłączyć do konstrukcji zbiornika.
 4. Rezystancja wypadkowa uziomu <10 ohm.
 5. Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac.
 6. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami obiektu.
 7. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
 8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Uziom otokowy typu B - płaskownik/bednarka ocynkowana ogniowo 30x4 mm
	Złącze kontrolne 4 otworowe OG



EKO-DBAJ Sp. z o.o.
Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin
Tel./fax/ (62) 749 38 98, (62) 749 36 28
NIP 617-20-79-775, REGON 251604025,
www.eko-dbaj.pl, sekretariat@eko-dbaj.pl

INWESTOR:
ZGKiM w Iłowej
ul. Żeromskiego 25
68-120 Iłowa

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SZCZEPANÓW			DATA: 17.12.2024r.
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:
PROJEKTANT w spec. sieci, instalacje i urządzenia elekt.	mgr inż. Przemysław Fałtyga	WKP/0430/P00E/22	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Przybylska	-	
STADIUM: PT	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPIA	SKALA: 1:50	FORMAT: 297x420
TYTUŁ RYSUNKU: ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY - RZUT INSTALACJI UZIEMIENIA			NR RYSUNKU: IE02