



UWAGI

1. Z uziomu otokowego wyprowadzić przewody uziemiające w postaci bednarki ocynkowanej 30x4 do puszek przyłączeniowych (złącze probiercze).
  2. Zacisk uziemiający kontenera (wyprowadzone 10cm bednarki ocynkowanej) potączyć z przewodem uziemiającym w puszcze przyłączeniowej. Zastosować połączenie skręcane.
  3. Wszystkie połączenia chronić przed korozją.
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

LEGENDA:

- UZIOM OTOKOWY - BEDNARKA STALOWA, OCYNKOWANA 30x4mm
- ZŁĄCZE PROBIERCZE BEDNARKA-BEDNARKA W PUSZCE PRZYŁĄCZENIOWEJ
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE

BIURO PROJEKTOWE: <div>AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań</div>			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	ul. Studziwocka; Bielsk Podlaski działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Budynek obsługi - obiekt nr 1		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA
			elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kozłowski		
TYTUŁ RYS.	RZUT OBIEKTU nr 1. INSTALACJA UZIEMIENIA.		NR RYS.
			E.2
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:50