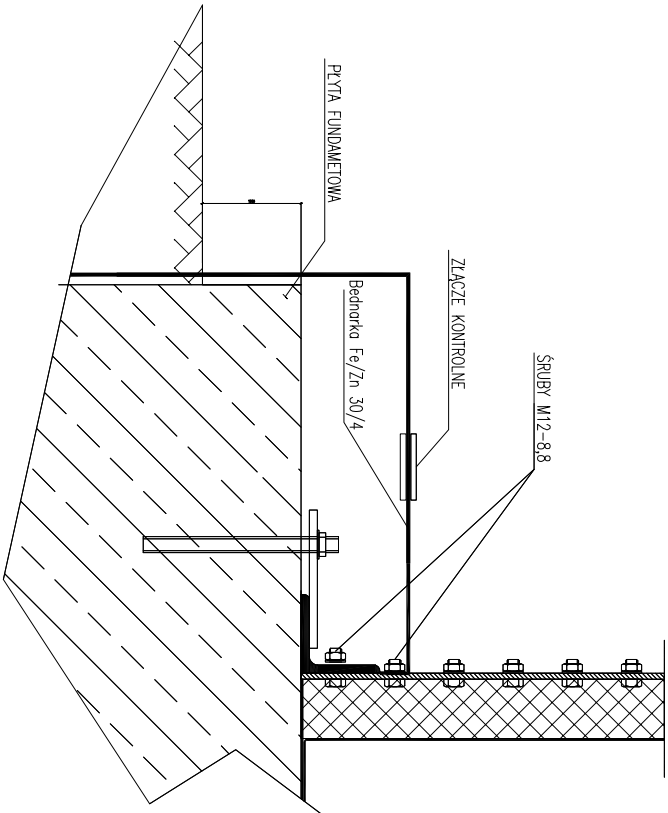
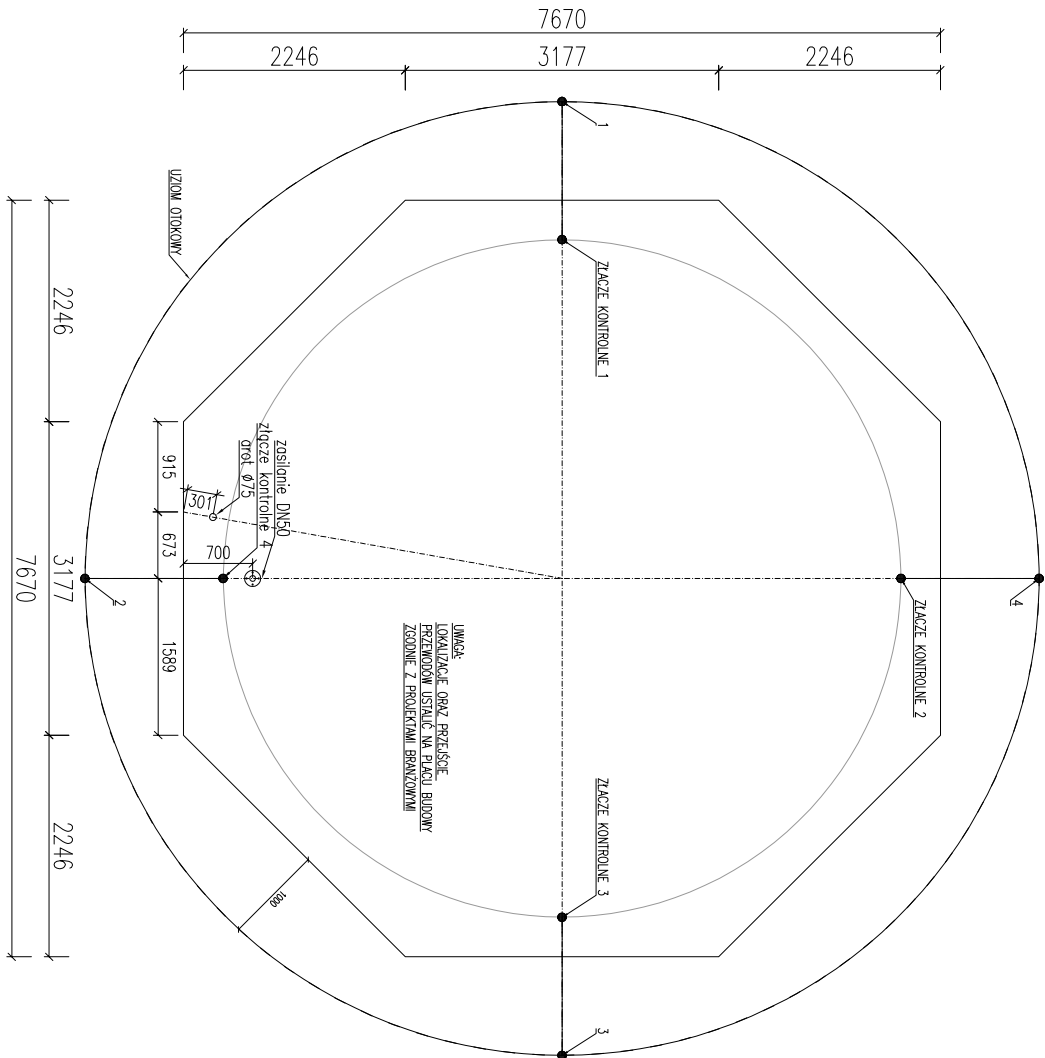


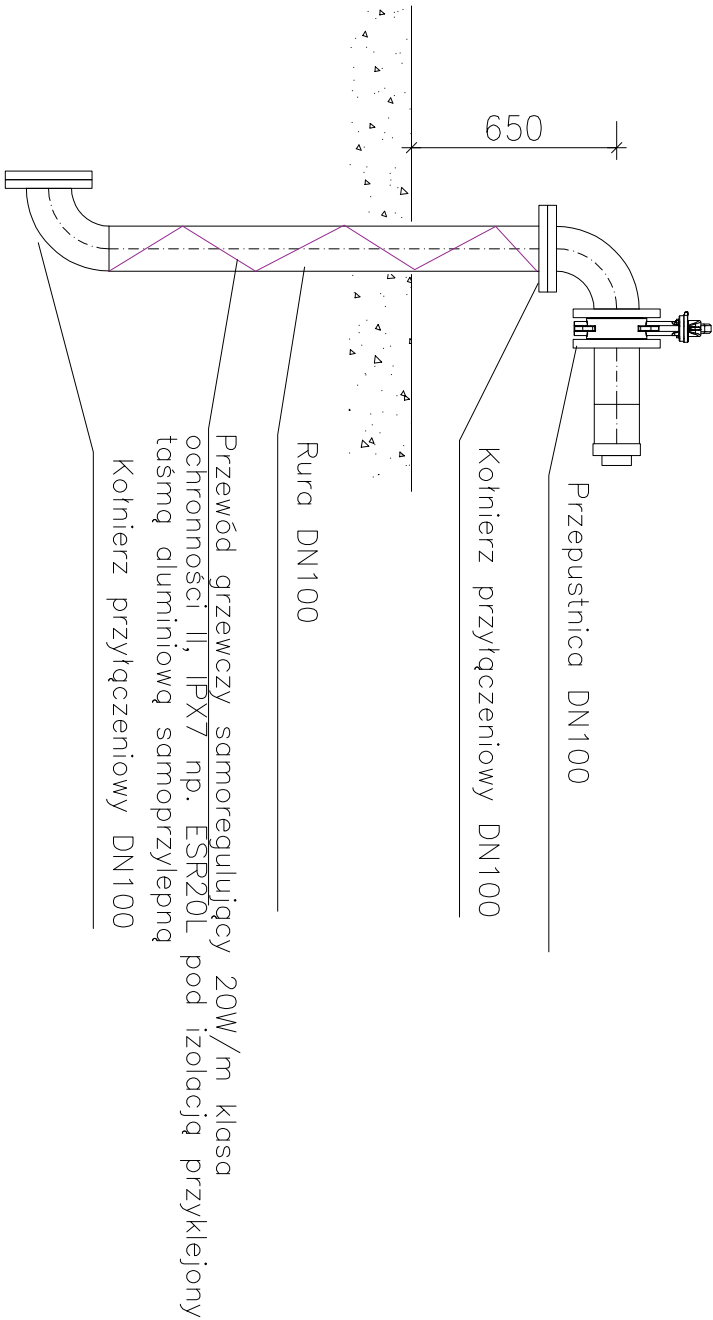
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA UZIEMIENIA



WYTYCZNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



Uziemienie zbiornika należy wykonać poprzez doprowadzenie bednarki z uzimom otokowego Fe/Zn 30x4 do dowolnej śruby M12 mocującej dółny kątownik do płaszcza zbiornika



UWAGA:

1. Wzdłuż rury wyprowadzonej od zbiornika, z ziemi do ogrodzenia, należy ułożyć kabel grzewczy samoregułujący (ok. 3m) 230V o mocy 20W/m np. ESR20L (lub równoważny).
2. Przewód grzewczy ma być przyklejony do rury za pomocą taśmy aluminiowej samoprzylepnej pod ociepleniem.
3. Przewód samoregułujący ma być w drugiej klasie ochronności oraz stopniu ochrony IPX7.
4. przewód grzewczy zasilić kablem YKY 3x1,5mm² i zabezpieczyć w tablicy zbiornika wyłącznikiem nadprądowym o charakterystyce B6.
5. przyłączenie przewodu do zasilania należy wykonać zgodnie z DTR przewodu grzewczego.

Główna Księgownia			
HOLDING			
WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.			
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW			
STRZELAN W KW 0550 OSPWL ZAGAN			
WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA			
Nazwa i adres obiektu		Nazwa projektu	
BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zadania		Branża	
WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		ELEKTRYCZNA	
Projektant		Nr zadania	
mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ.0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		24026	
mgr inż. JRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/BUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		5723	
Sprawdzający		Data	
mgr inż. JRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/BUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		04.2020	
Nazwa rysunku		Podpis	
ZBIORNIK PROZ INSTALACJA UZIEMIENIA OTOKOWEGO		04.2020	
		Skala	
		-	
		Nr rysunku	
		E-12	