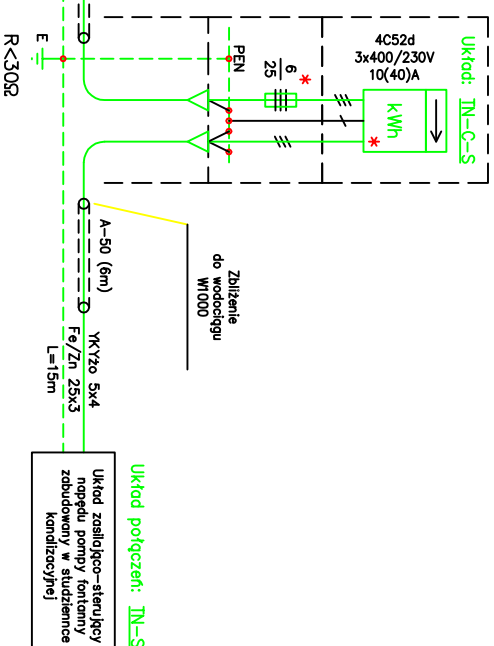


Złącze pomiarowe ZP

na działce 55/5

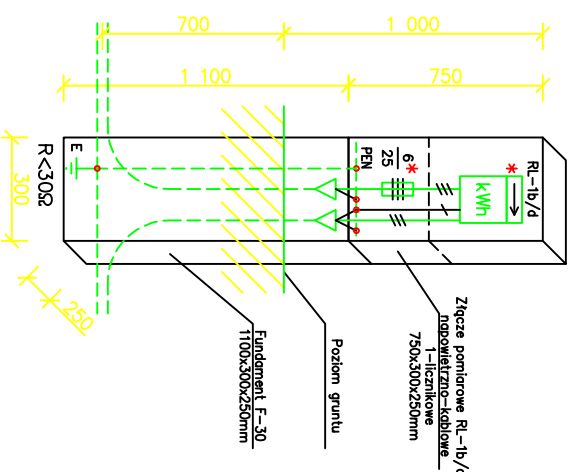


Układ połączeń: **IN-S**

Układ zasilający sterujący pompą przy studzience kanalizacyjnej

Złącze pomiarowe ZP

Widok – skala: 1:20



Ochrona od porażenia:
samoczynne wyłączenie zasilania

Układ pracy: **IN-C** / **IN-C-S** / **IN-S**

UWAGI:

1. Projektowane kable oraz bednarkę uziemiającą oznaczono linią pogrubioną.
2. W złączu pomiarowym ZP licznik oraz gniazdo bezpiecznikowe należy przystosować do plombowania.

OZNACZENIA:

* – przystosowane do plombowania.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE		2	
ŁÓDŹ UL. NOWA 29/31			
ARKON S.C.			
TEMAT:		PB OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO DLA DZIECI (OBIEKTU REKREACYJNO - WYPOCZYNKOWEGO) ŁÓDŹ UL. KUŚCINIŃSKIEGO/SANDOBIERSKA DZ. NR 59/5	
INWESTOR:		UMŁ DELEGATURA ŁÓDŹ-POLESIE UL. KRZEMIENIECKA 2B	
RYSUNEK:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA POMPY FONTANNY	
PROJEKTANT:		inż. EDWARD PAŁKA	
SPRAWDZ.:		mgr inż. WOJCIECH CHMIELEWSKI	
DATA:		grudzień 2006r.	
SKALA:		1 : 20	