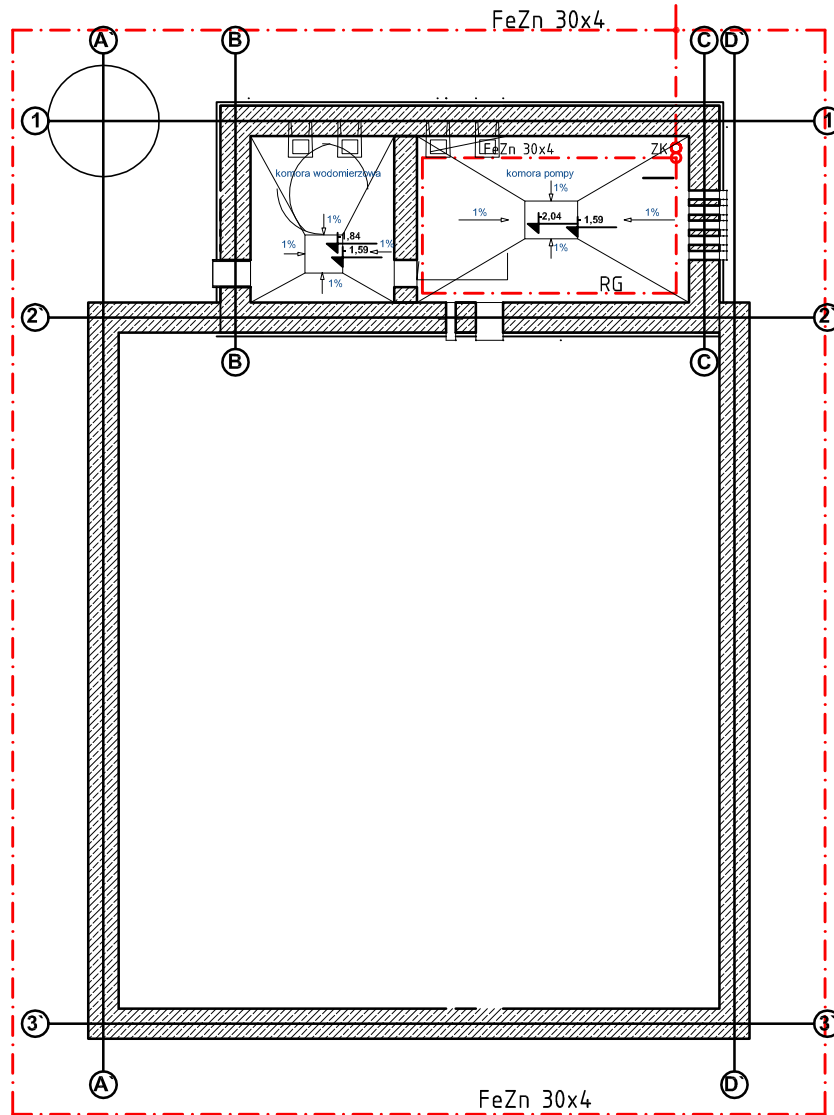


Ruz<=10Ω

Rzut- poziom -0,90m



LEGENDA

8 ZK	złącze kontrolne
	miejsce połączenia z uziemieniem (Ruz<=10Ω)
.	połączenie metaliczne
---	uziemienie otokowe, płaskownik FeZn30x4mm



konstrukcja niecki fontanny- fundamnety
(zgodnie z proj. konstrukcji)

Uwagi:
Rezystancja uziemienia Ruz<=10Ω

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copyright.

LOKALIZACJA INWESTYCJI zblęg ul. Włękowskiego I al. Wojska Polskiego , Szczecin , woj. zachodniopomorskie dz. nr 7, 12/8 ;obręb nr 1041
INWESTOR Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY REMONT FONTANNY "LABIRYNT" W SZCZECINIE
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ŁUKASZ STAWIREJ Upr. bud. nr ZAP/0110/POOE/12 w spec. IE
OPRACOWAŁ:
SPRAWDZIŁ
RZUT- poziom -0,90m uziemienie
DATA czerwiec 2016r SKALA 1:50
E.4 NR RYSUNKU