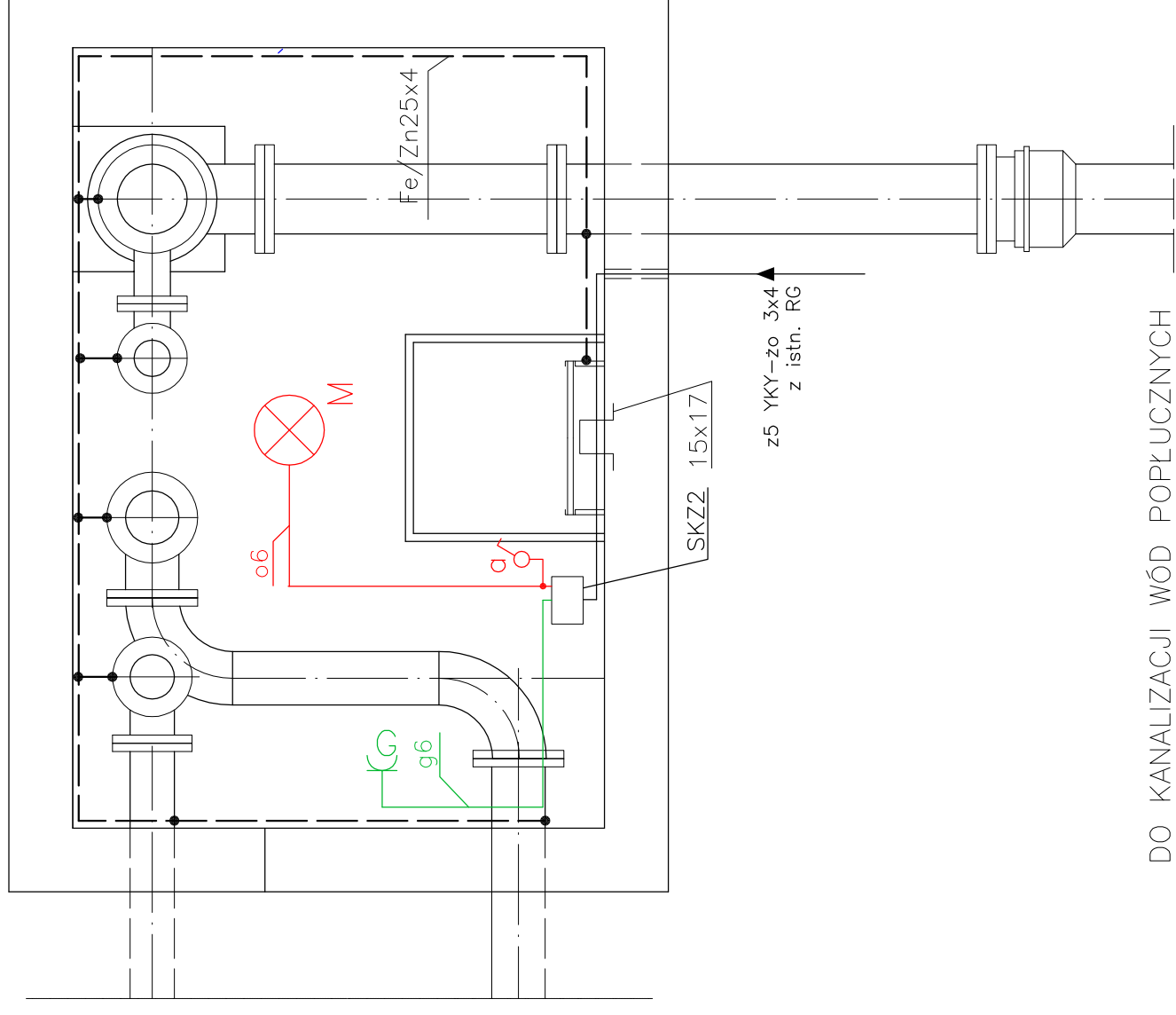


# RZUT KOMORY ZASUW 1:25

KOMORA PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA MAGAZYNOWEGO WODY V=150 m<sup>3</sup>



DO KANALIZACJI WÓD POPLUCZNYCH

**OZNACZENIA:**

- - objemki metalowe z płaskownika , połączenie skręcane,
- - główna szyna wyrównawcza Fe/Zn25x4 i LgY-zo1x16,
- - - instalacja gniazad wtykowych 230V,
- — instalacja oświetlenia.

**OZNACZENIA:**

- SKZ2 - skrzynka zasilania potrzeb ogólnych,
- 15x17 - korytka kablowe z PVC,
- M - oprawa zarowa 100W, IP65,
- G - gniazdo pojedyncze hermetyczne 2P+Z, 230V 10/16A n/t.

g6	YDY-zo	3x2,5
o6	YDY-zo	3x1,5
z5	YKY-zo	3x4
ozn.	TYP PRZEWODU	

**df DYNAMIK FILTR**  
 Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej  
 "DYNAMIK FILTR" Nocco i Wspólnicy Spółka Jawna  
 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
 tel/fax: 034 365-86-08/365-93-06  
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl

ZADANIE: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE NA TERENIE GMINY TARCZYN - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWŁOWICE

INWESTOR: URZĄD GMINY TARCZYN  
 05-555 TARCZYN, ul. Rynek8a

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI POTRZEB OGÓLNYCH W KOMORZE ZASUW

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		10.2007
mgr inż. Paweł Kozuch			10.2007
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		10.2007

STADIUM DOKUMENTACJI  
 P.B.-W.

SKALA  
 1:25

NR RYSUNKU  
 E-08

ARKUSZ  
 1/1