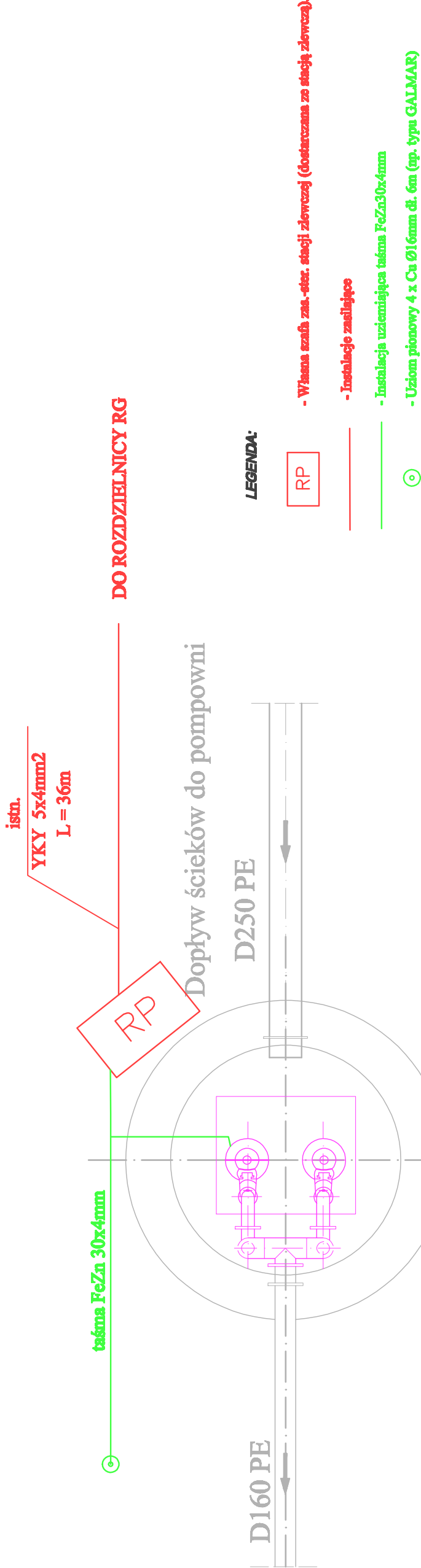


# POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW

## PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

1:50



LEGENDA:



- Własna szafa zas.-ster. stacji zlewowej (dostarczana ze stacji zlewowej).

- Instalacje zasilające

- Instalacja uziemiająca taśma FeZn30x4mm

- Uziom pionowy 4 x Cu Ø16mm dł. 6m (np. typu GALMAR)

UKŁAD ZASILANIA  
TN – S

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

### UWAGI:

- DOPROWADZIĆ ZASILANIE DO NOWEJ WŁASNEJ SZAFY ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ WYKORZYSTUJĄC ISTNIEJĄCY KABEL ZASILAJĄCY STARĄ SZAFKĘ POMPOWNI.
- WYKONAĆ INSTALACJE UZIEMIĄCE W POSTACI UZIOMÓW PIONOWYCH (NP. TYPU GALMAR). W PRZYPADKU NIE OSIĄGNIĘCIA WYMAGANEJ WARTOŚCI UZIEMIENIA (R<10ohm) ZASTOSOWAĆ DODATKOWE UZIOMY PIONOWE.
- WYKONANIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ, STEROWNICZEJ, UZIEMIĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OD WŁASNEJ SZAFY ZAS.-STER. PO STRONIE DOSTAWCY SZAFY.

	TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul Niedźwiedzia 51/3					STADIUM PW
INWESTOR	URZĄD GMINY ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 11 55-106 ZAWONIA					
TEMAT I ADRES	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUCHEJ WIELKIEJ - ETAP I					
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	CZĘŚĆ	PODPIS	NR UMOWY /2016
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Majchrzak	02.2018r.	98/88/UW	inst. elektr.		
OPRACOWAŁ	inż. Kamil Lizoń	02.2018r.		inst. elektr.		NR RYS. <b>E-4</b>
TREŚĆ RYSUNKU	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					SKALA 1:50