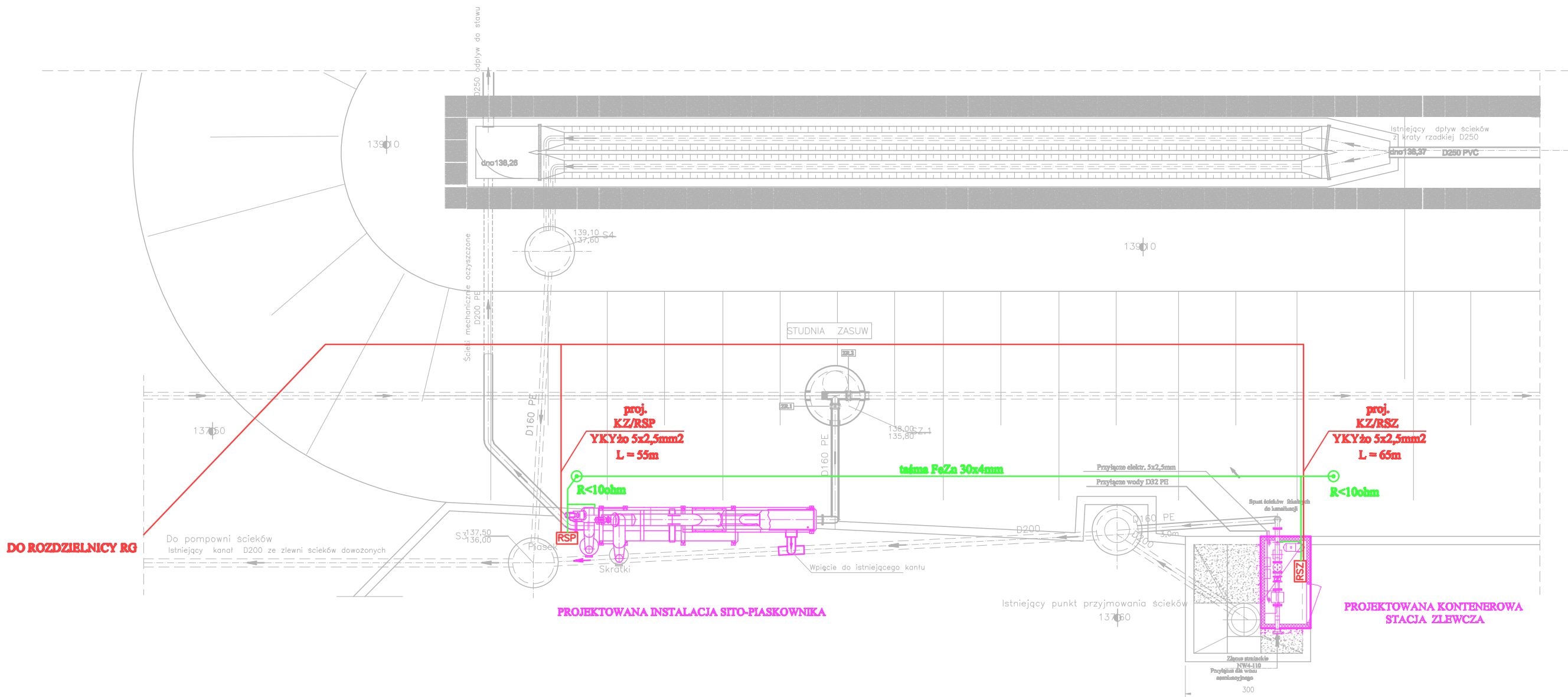


SITO-PIASKOWNIK I STACJA ZLEWCZA
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
1:100




UKŁAD ZASILANIA TN – S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

- RSP** - Własna szafa zss.-ster. sito-piaskownika (dostarczona jako-piaskownikiem).
- RSZ** - Własna szafa zss.-ster. stacji zlewowej (dostarczona ze stacją zlewową).
- Instalacje zasilające
- Instalacja uziemiająca taśma FeZn30x4mm
- Uziom pionowy 4 z Cu Ø16mm ø. 6m (np. typu GALMAR)

UWAGI:

- DOPROWADZIĆ ZASILANIE DO NOWYCH WŁASNYCH SZAF ZASILAJĄCO-STEROWNICZYCH PROWADZĄC KABLE W ZIEMI. W MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA Z DROGAMI LUB UZBROJENIEM TERENU STSOOWAĆ RURY OSŁONOWE.
- WYKONAĆ INSTALACJE UZIEMIAJĄCE W POSTACI UZIOMÓW PIONOWYCH (NP. TYPU GALMAR). W PRZYPADKU NIE OSIĄGNIĘCIA WYMAGANEJ WARTOŚCI UZIEMIENIA ($R < 10 \Omega$) ZASTOSOWAĆ DODATKOWE UZIOMY PIONOWE.
- WYKONANIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ, STEROWNICZEJ, UZIEMIAJĄCEJ I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OD WŁASNYCH SZAF ZAS.-STER. PO STRONIE DOSTAWCY SZAF.

	TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul Niedźwiedzia 51/3					
INWESTOR	URZĄD GMINY ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 11 55-106 ZAWONIA					STADIUM PW
TEMAT I ADRES	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUCHEJ WIELKIEJ - ETAP I					
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	CZĘŚĆ	PODPIS	NR UMOWY /2016
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Majchrzak	02.2018r.	98/88/UW	inst. elektr.		NR RYS. E-3
OPRACOWAŁ	inż. Kamil Lizoń	02.2018r.		inst. elektr.		
TREŚĆ RYSUNKU	SITO PIASKOWNIK I STACJA ZLEWCZA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					SKALA 1:100