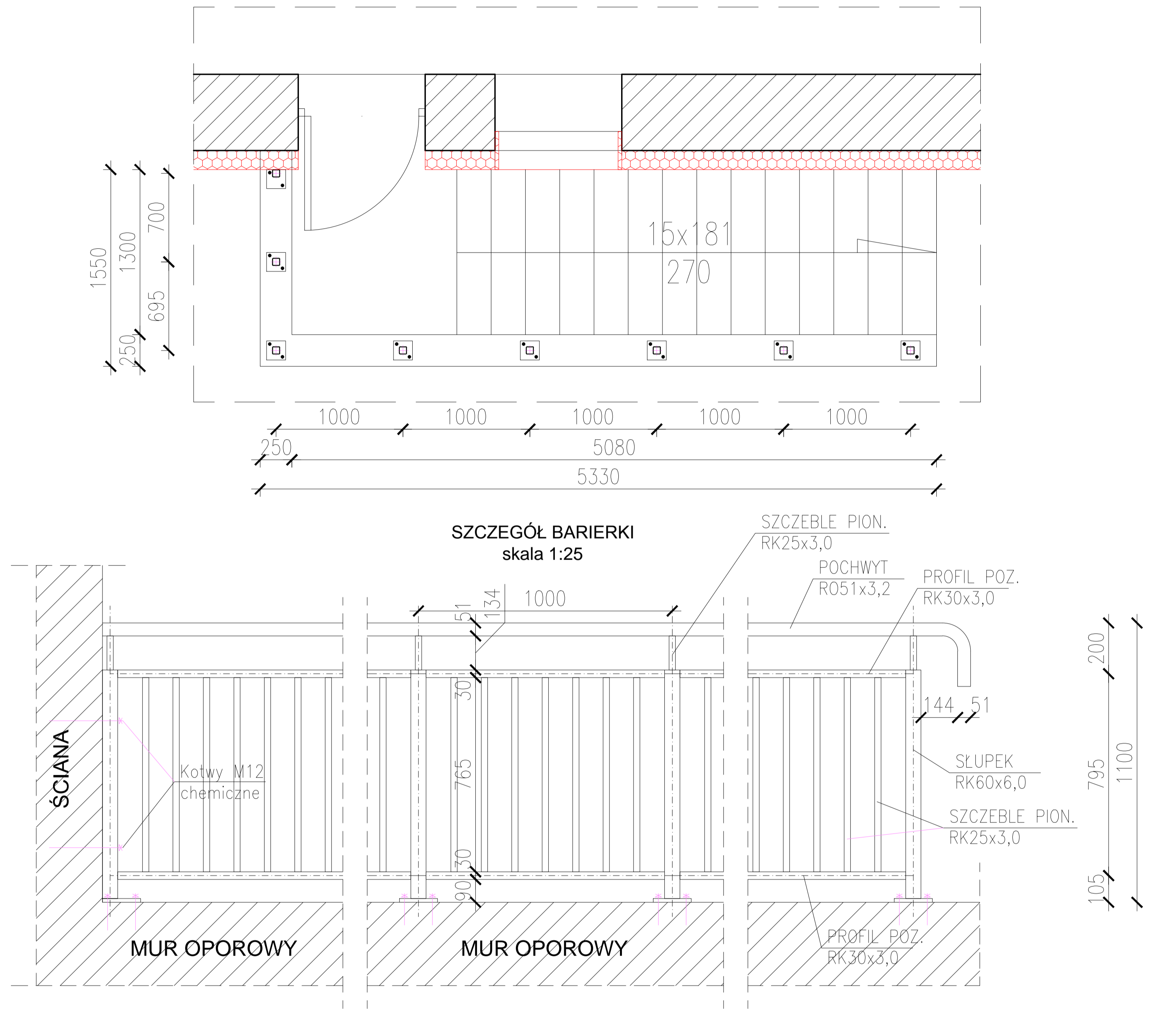


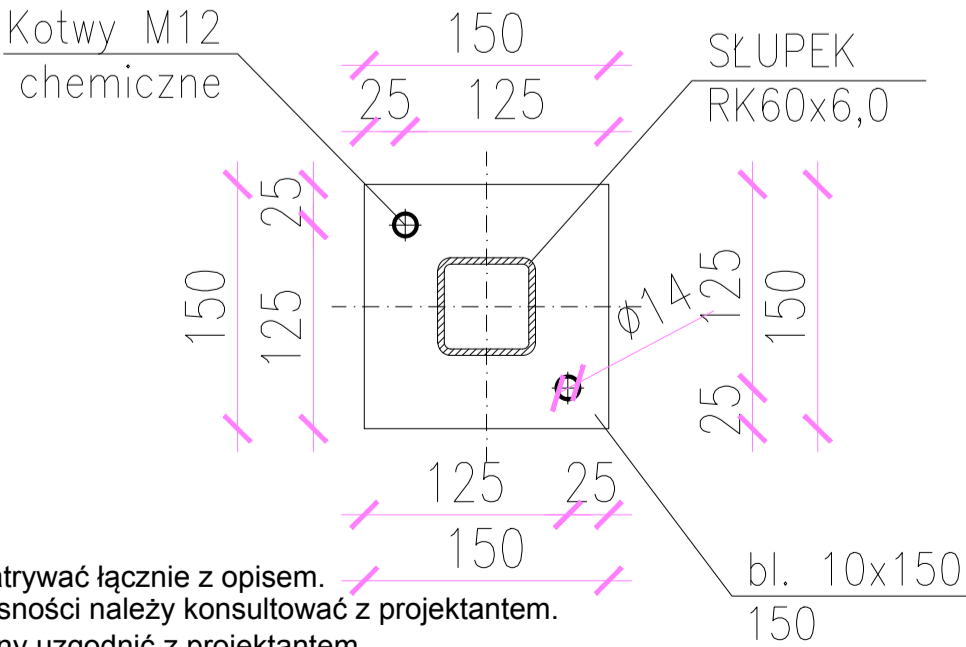
UWAGA:

- Schody żelbetowe na gruncie. Materiały: beton i stal analogicznie jak dla muru oporowego. Schody zbrojone dołem siatką z prętów #10 co 200mm (otulina 5cm). Płyta schodów grubości 12cm. Wyłożenie schodów gresem mrozoodpornym antypoślizgowym.

ZEJŚCIE DO PIWNICY  
(PROJEKT WYKONAWCZY)  
skala 1:50




POŁĄCZENIE SŁUPKA  
skala 1:10



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

<div> BIURO PROJEKTOWE</div>		<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl	
Temat:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDKACH	
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku:
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ - ZEJŚCIE DO PIWNICY		S-11
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Skala rysunku: 1:50
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 588, obręb: 260413_2.0021 Rudki Chełmowa 11, Rudki, 26-006 Nowa Słupia		Data opracowania: Listopad 2017
Projektant: (Architektura)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: