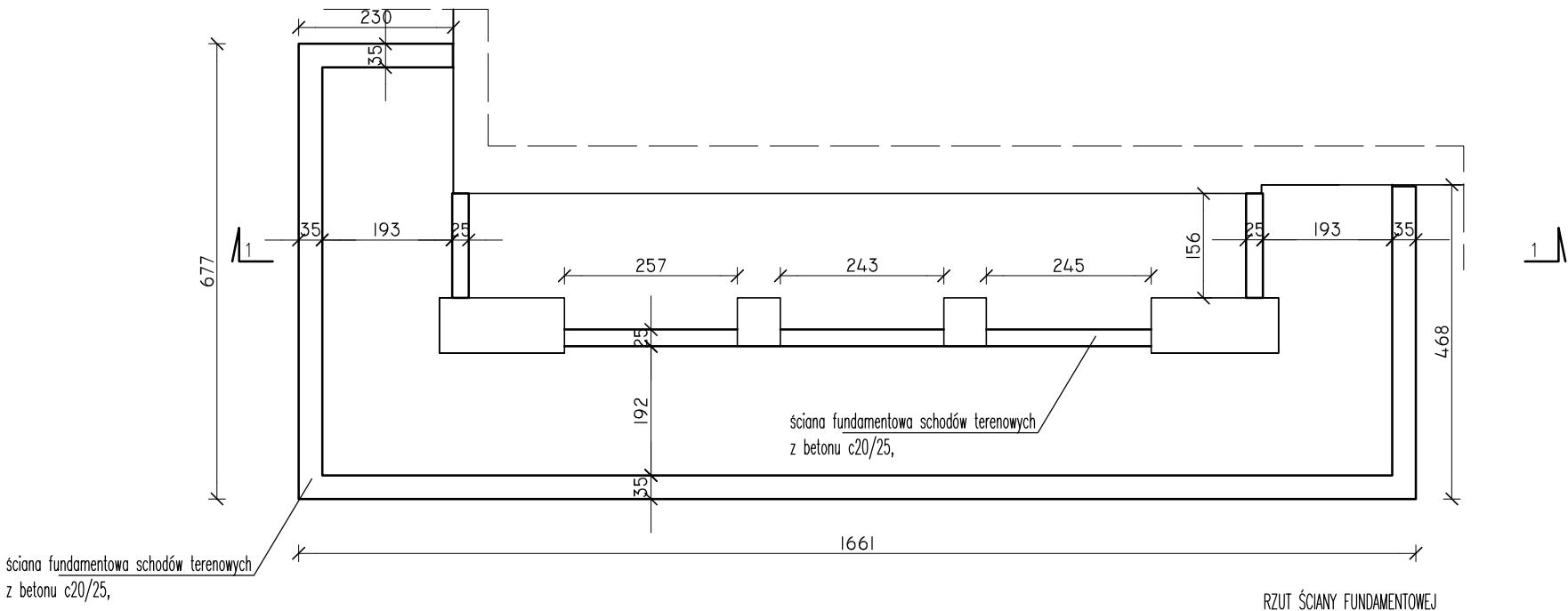
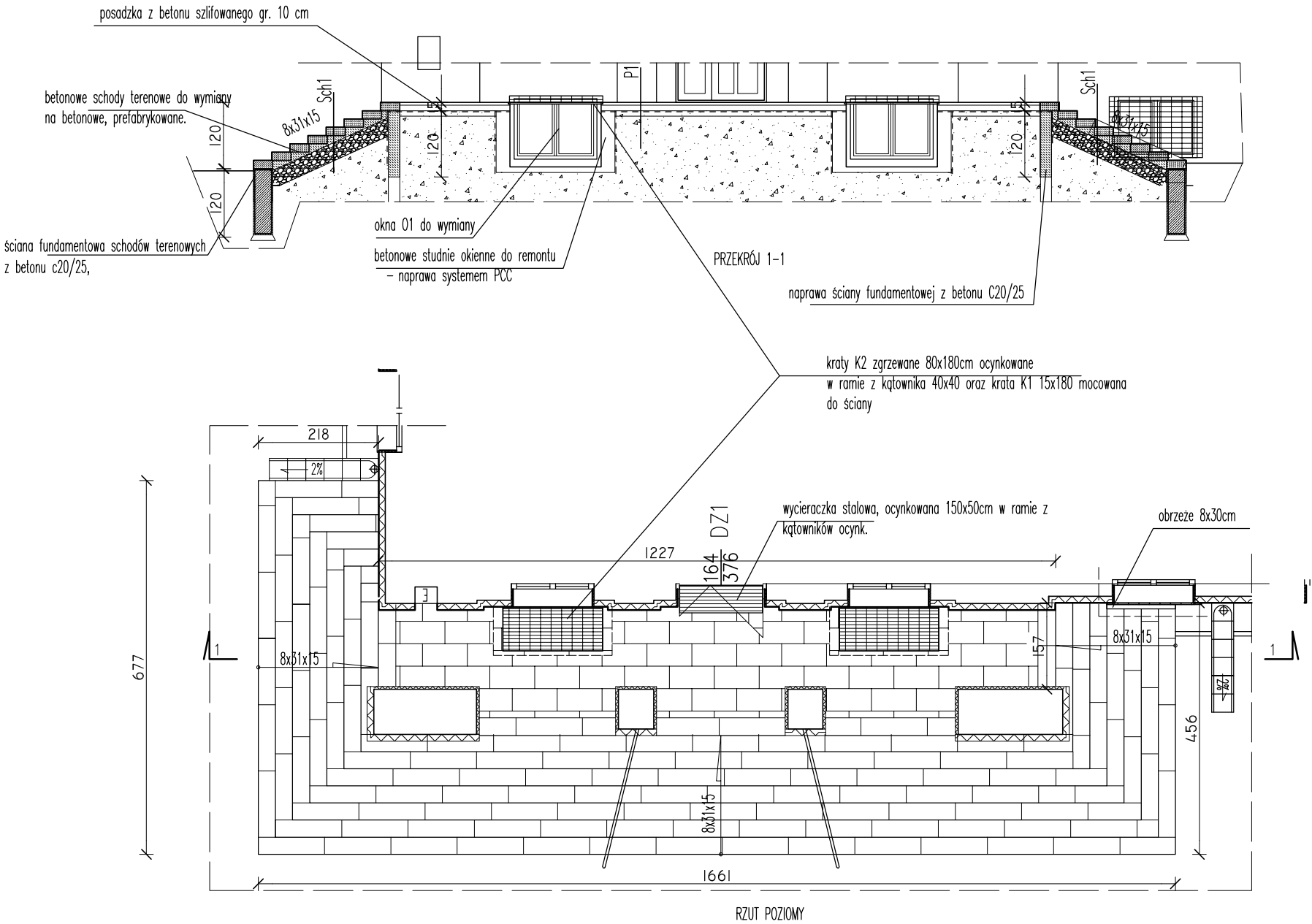


SKŁAD Sch1

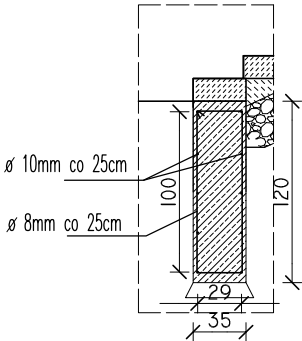
15	stopnie blokowe z betonu z fakturą "płomieniowane" 35x15x120cm
12	warstwa wyrównawcza z betonu
30	warstwa mrozoodporna z kruszywa łamanego Js>0,98
	zasypka z żwiru i kamieni (do usunięcia pod projektowane warstwy i zagęszczenia)*

SKŁAD P1

4-5	plyty betonowe 80x40cm - kolor jak stopnie schodowe
10	warstwa wyrównawcza z betonu
	izolacja z polii PE gr. 0,2mm
10	podkład z betonu
30	podbudowa ze żwiru zagęszczona



Zestawienie stali zbrojeniowej			
Ø pręta	długość	masa jedn.	masa łączna
mm	cm	kg/m	kg
8	35746	0,395	141,20
10	30360	0,617	187,32
suma			328,52



LEGENDA

- projektowane ocieplenie styropianem
- ściany istniejące
- izolacja przeciwwilgociowa

A 16

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7  
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220	
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STAREJ ROZEDRANCE	
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	DATA: 30.11.2018
INWESTOR: <b>Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka</b>	
RYSUNEK: <b>Schody terenowe wejścia głównego</b>	SKALA: 1:50, 1:100
AUTORZY: <b>mgr inż. arch. Marcin Tur</b>	<b>nr upr. 35/PdOKK/2015</b>