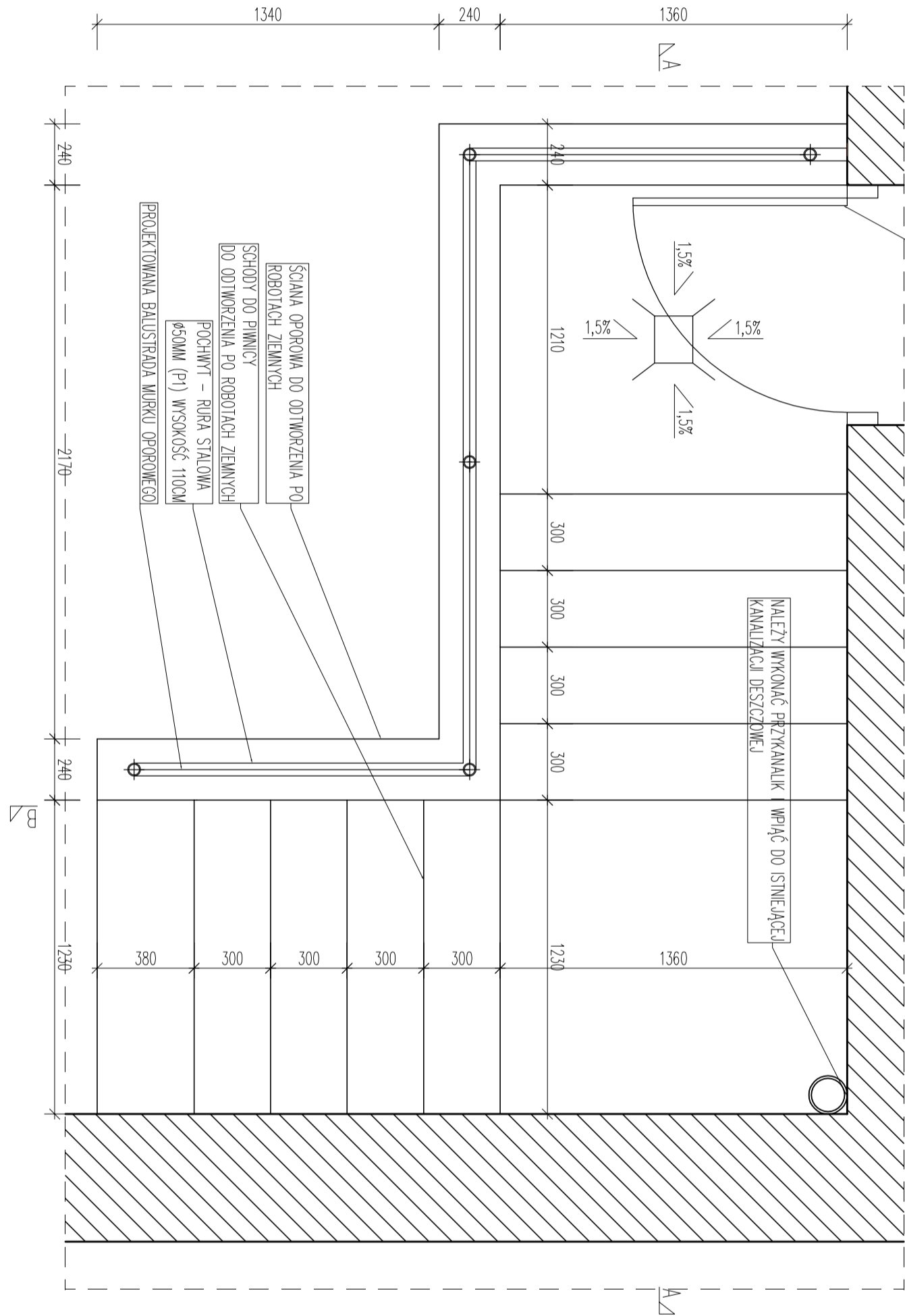


Zestawienie prętów zbrojeniowych					
SCHODY ZEWNĘTRZNE SCHI				Wpływ [cm²]	
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	liczba / element	liczba	długość pręta [m]
1	12	2,320	70	70	162,40
2	12	0,760	70	70	53,20
3	12	0,680	7	7	4,76
4	12	1,935	7	7	13,55
5	12	1,200	14	14	16,80
6	12	3,070	7	7	21,49
7	12	1,735	7	7	12,15
8	12	3,190	7	7	22,33
9	12	3,155	7	7	22,06
10	12	4,1	1	1	16,00
11	8	1,300	24	24	31,20
12	8	1,180	18	18	21,24
długość pręta [m]				52,44	448,75
waga [kg/m]				0,535	0,585
waga pręta [kg]				20,7	4,401
Liczba wkład prętów zbrojeniowych				20,7	4,401



- Uwagi
1. Przed wykonaniem prac należy sprowadzić wymiary na budowie.
 2. Projekt należy rozpatrzyć wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.
 3. Minimalna średnica wewnętrzno złączenia prętów d=48mm, dla prętów Ø12 d=32mm,
 4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

Bu		Biuro Obsługi Budownictwa	
Mariusz Fabjanowski		Mariusz Fabjanowski	
50-323 Wrocław, ul. Kłobucka 13/1		50-323 Wrocław, ul. Kłobucka 13/1	
tel.0506177881, tel./fax(071) 345 92 64		tel.0506177881, tel./fax(071) 345 92 64	
Firma Trzebnicki		Firma Trzebnicki	
ul. Ks. Dz. Wawrzynca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica		ul. Ks. Dz. Wawrzynca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica	
Budynki szkolny, hal. IX		Budynki szkolny, hal. IX	
ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica, dz. nr 28, AM-7, obręb Trzebnicki, obszar oddzielanie, dz. nr 28, AM-7, obręb Trzebnicki		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica, dz. nr 28, AM-7, obręb Trzebnicki, obszar oddzielanie, dz. nr 28, AM-7, obręb Trzebnicki	
Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” - osuszanie i ogrzewanie		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” - osuszanie i ogrzewanie	
Temat rysunku		Schody zewnętrzne SCHI	
Imię i nazwisko		Data	
mgr inż. Mariusz Fabjanowski		05.2017	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Kędziński		05.2017	
Współpraca: mgr inż. Lukasz Hubaj		05.2017	
BOB/17/10		P.W.	
Skala		Faza	
Nr projektu		Nr rysunku	