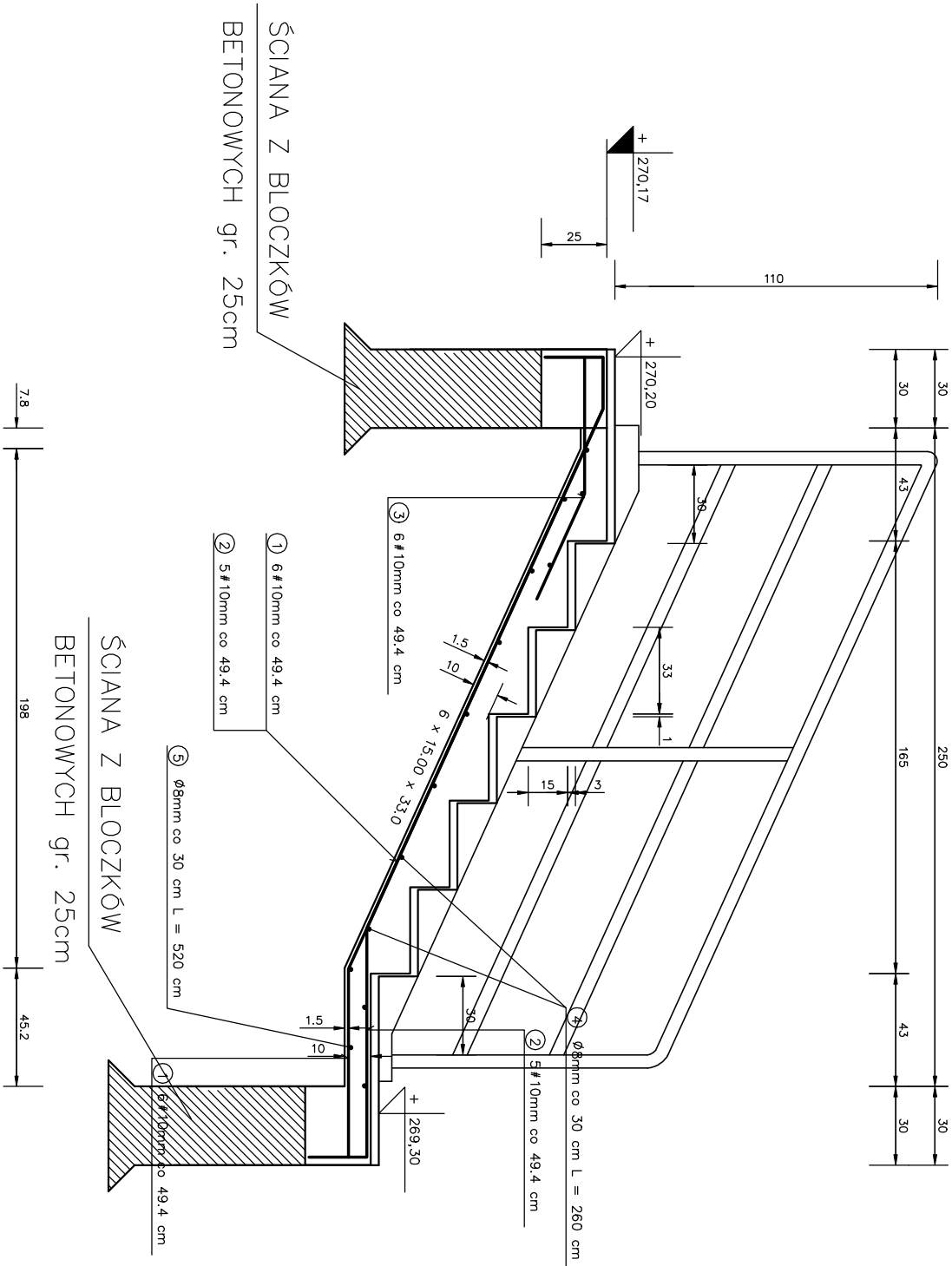
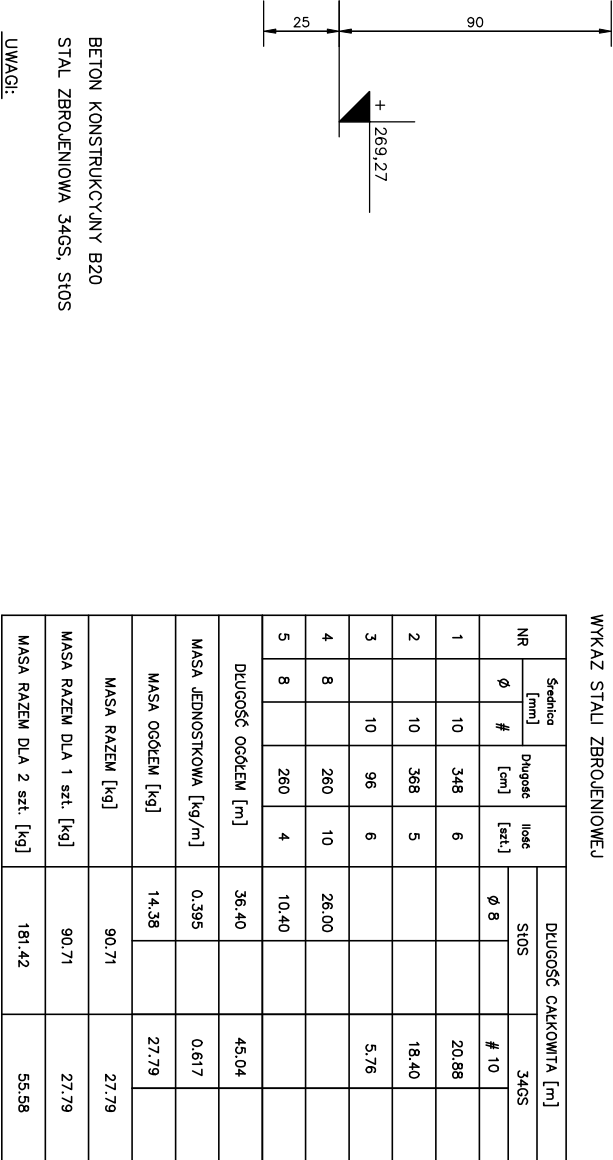
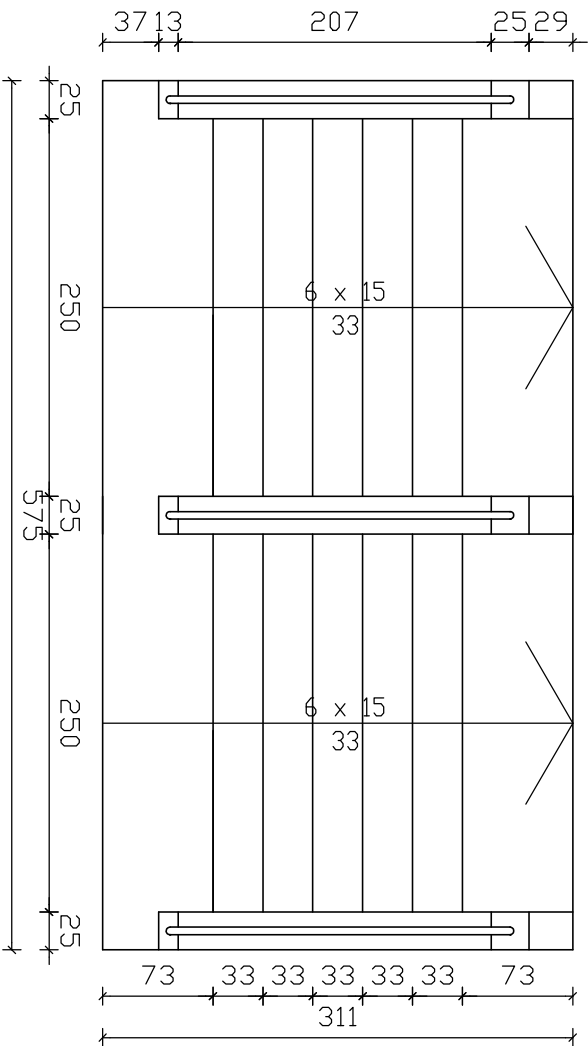


SCHODY PŁYTOWE
SKALA 1:25



SCHODY szczegół A
SKALA 1:50



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			Ø 8	# 10
1	10	348	6			20.88
2	10	368	5			18.40
3	10	96	6			5.76
4	8	260	10	26.00		
5	8	260	4	10.40		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				36.40		45.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395		0.617
MASA OGÓŁEM [kg]				14.38		27.79
MASA RAZEM [kg]				90.71		27.79
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				90.71		27.79
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]				181.42		55.58

- UWAGI:
- W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA NA OSADZENIE BALUSTRADY
 - WYKŁADZINA SCHODÓW – PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE KLASY R11 (R10V4)
 - BALUSTRADY SCHODÓW WYKONAĆ Z RURY Ø50 CHROMOWANEJ LUB NIERDZEWNEJ – DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 35m

B.P.R. "INWESTPROJEKT" DĄBROWA GÓRNICZA SP. Z O.O. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Majakowskiego 37	
	Gmina Dąbrowa Górnicza 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21
Temat Adres:	Opracowanie dokumentacji wykonawczej i budowlano wykonawczej dla zadań remontowych i zadania inwestycyjnego zgłoszonych w ramach Dąbrowskiego Budżetu Partycypacyjnego Dąbrowa Górnicza ul. Królowej Jadwigi i Skibniewskiego
Dzieki:	ZADANIE NR 9 Remont nawierzchni drogi przy ul. Królowej Jadwigi 1a, Skibniewskiego 2,4,4a i 6 wraz z remontem schodów
Nazwa rysunku	SCHODY TERENOWE SZCZEGÓŁ A
Przedś.	STADIUM: P.W. BRANŻA KONSTRUKCJE Nr Umowy: 693/17
Projektant:	mgr inż. Z. SOŁTYSIK upr. nr 485/88 Data: 06.2017.
Dopracował:	mgr inż. Z. SOŁTYSIK upr. nr 485/88 Skala: 1:25/1:50
	Nr Rys.: 6
Kierownik zespołu	inż. Z. WOWER Nr Projektu: 6283