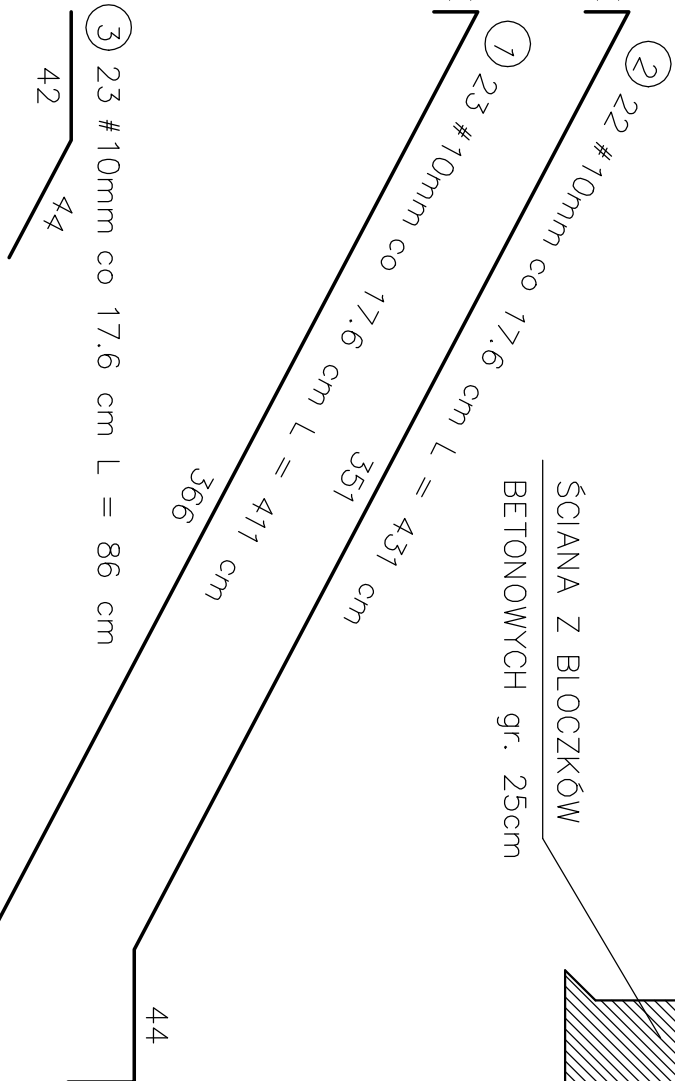
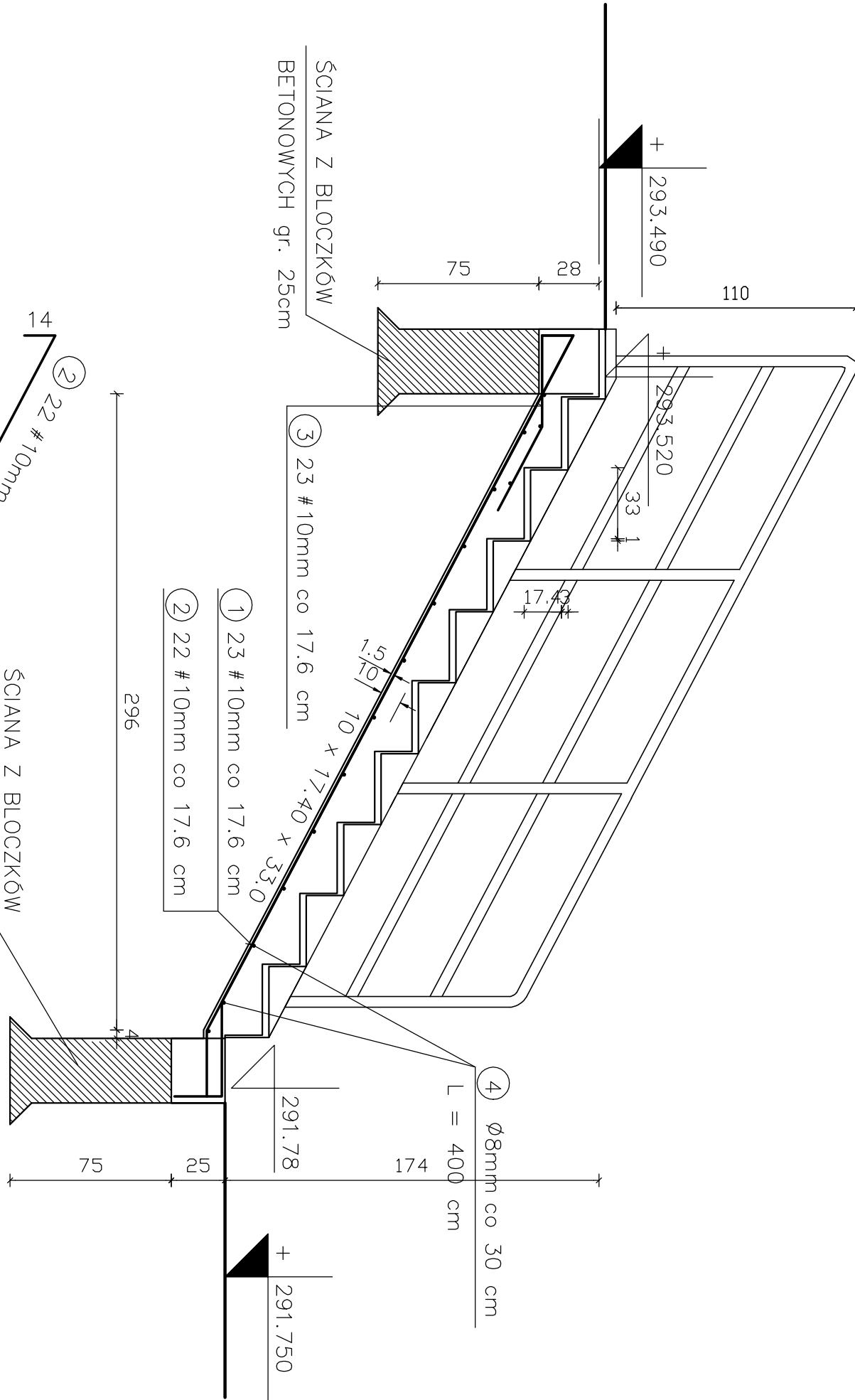
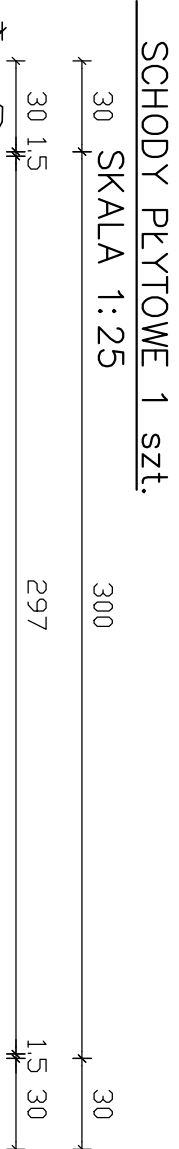


- UWAGI:
- W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA NA OSADZENIE BALUSTRADY
 - WYKŁADZINA SCHODÓW – PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE KLASY R11 (R10V4)
 - BALUSTRADY SCHODÓW WYKONAĆ Z RURY Ø50 CHROMOWANEJ LUB NIERDZEWNEJ – DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA 28.72m
 - PODZIAŁ DLA WÓZKÓW – CEOWNIK – C 200 + KĄTOWNIK NIERÓWNOCIENNY L 150/75/9 DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW C I L PO 4,00m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Stos	34GS
1	10	411	23		94.53
2	10	431	22		94.82
3	10	86	23		19.78
4	8	400	15	60.00	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				60.00	209.13
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.617
MASA OGÓŁEM [kg]				23.70	129.03
MASA RAZEM [kg]				23.70	129.03

BETON KONSTRUKCYJNY B20 STAL ZBROJENIOWA 34GS, StOS

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. Kosmonautów				
Obiekt	ZADANIE NR 1 Remont nawierzchni chodników wraz z renowacją schodów terenowych w rejonie budynków przy ul. Kosmonautów 133/7				
Nazwa rysunku	SCHODY TERENOWE				
Przedsi.	STADIUM: P.W.	BRANŻA	KONSTRUKCJE	Nr. Umowy:	693/17
Projektant	inż. W. BĄBIK upr. nr 335/85				
Dopracował	mgr inż. M. BĄBIK				
				Data:	06.2017.
				Skala:	1:50
				Nr. Rysu:	4
Kierownik zespołu	inż. Z. WOWER			Nr. Projektu	6275