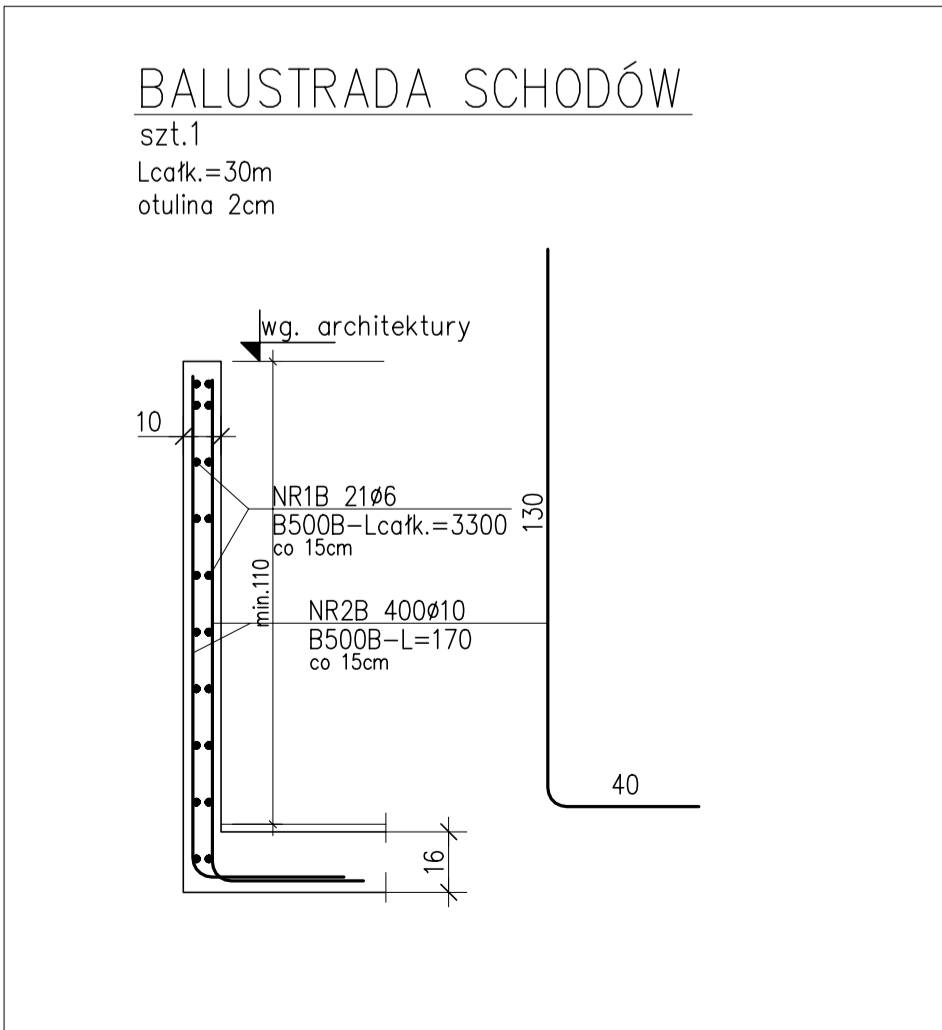
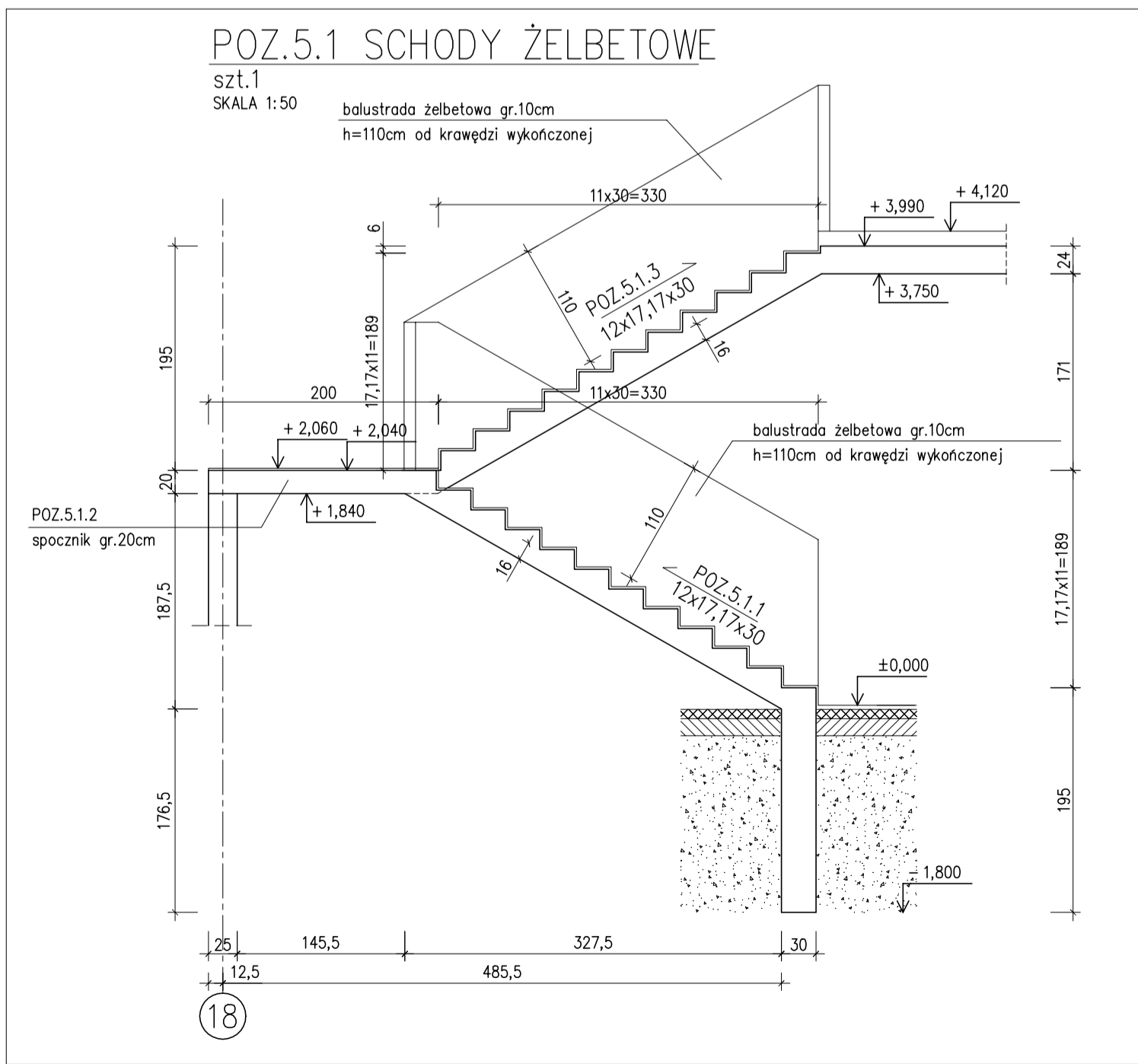


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łączne	Długość łączna B500B			
							ø6	ø8	ø12	ø16
POZ.5.1	[mm]	[-]	[-]	[-]	[szt]	[-]	[m]			
1	12	B500B	5,06	21	1	21				106,26
2	12	B500B	4,85	21	1	21				101,85
3	12	B500B	2,90	21	1	21				60,90
4	12	B500B	1,50	42	1	42				63,00
5	8	B500B	0,75	43	1	43		31,39		
6	12	B500B	4,70	16	1	16				75,20
7	6	B500B	2,06	85	1	85	175,10			
8	12	B500B	6,68	21	1	21				140,28
9	12	B500B	2,00	21	1	21				42,00
10	12	B500B	2,00	21	1	21				42,00
11	16	B500B	4,70	5	1	5				23,50
Razem długość prętów						[mb]	175,10	31,39	631,49	23,50
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	38,9	12,4	560,8	37,1
Masa łączna						[kg]			649,2	

UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA - 2,5 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODGINANYCH I STRZEMIEN PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

KLASA EKSP. XC1
BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0,60
STAL B500B fyk=500 MPa



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji szt	prętów łącznie	B500B
—	[mm]	—	[m]			ø6	ø10
POZ.5.1							
1B	6	B500B	33,00	21	1	21	693,00
2B	10	B500B	1,70	400	1	400	680,00
Razem długość prętów						[mb]	693,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	153,8
Masa łącznie						[kg]	573,4

0,00 = 93.54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-369 Poznań, ul. Zbyszewska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1 62-090 Rokietnica	
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna, na terenie dział nr ewid. 563, 565 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica	
Brzacha:	KONSTRUKCJA	Skala
Tytuł rysunku:	SCHODY ŻELBETOWE POZ.5.1	nr rys.
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz	
Data:	05.2022	