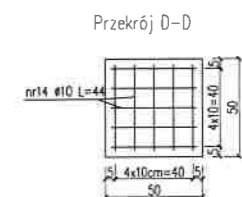
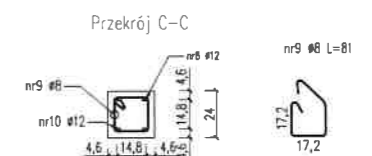
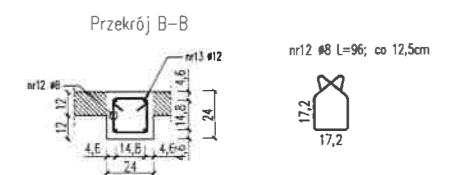
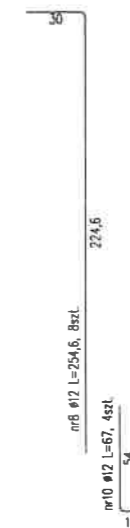
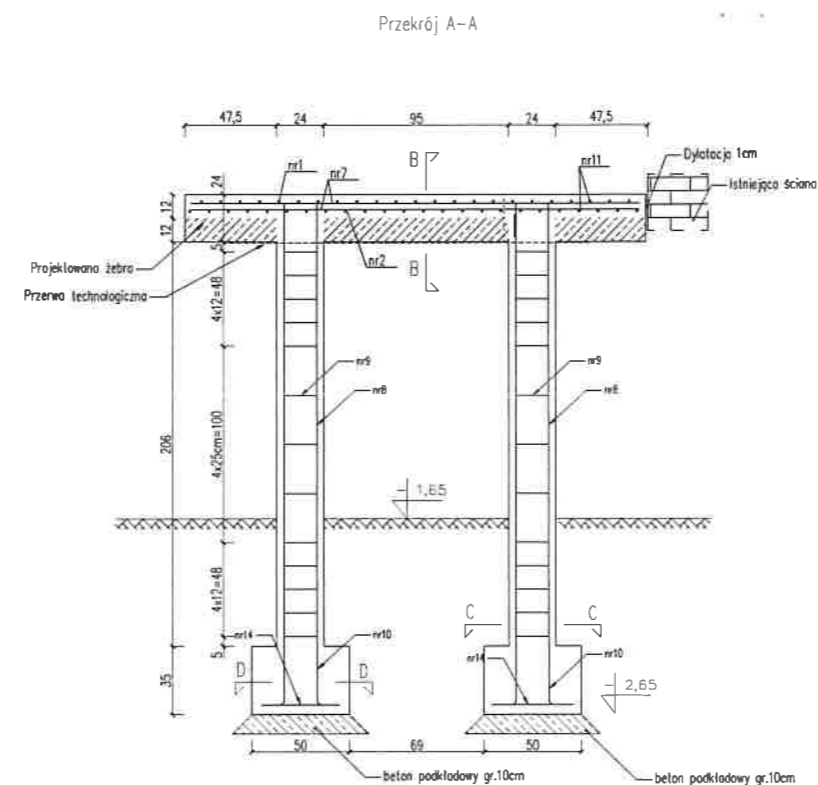
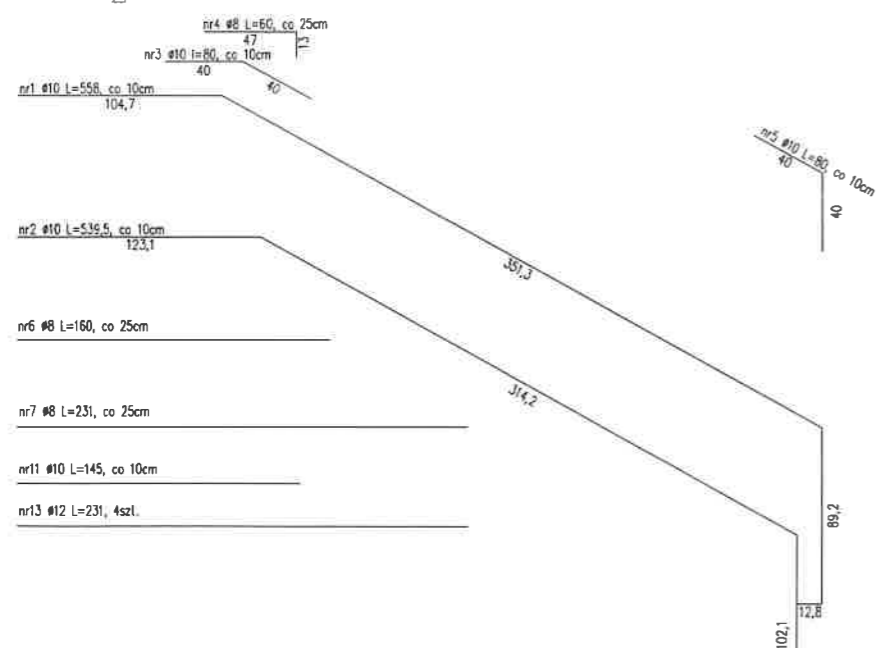
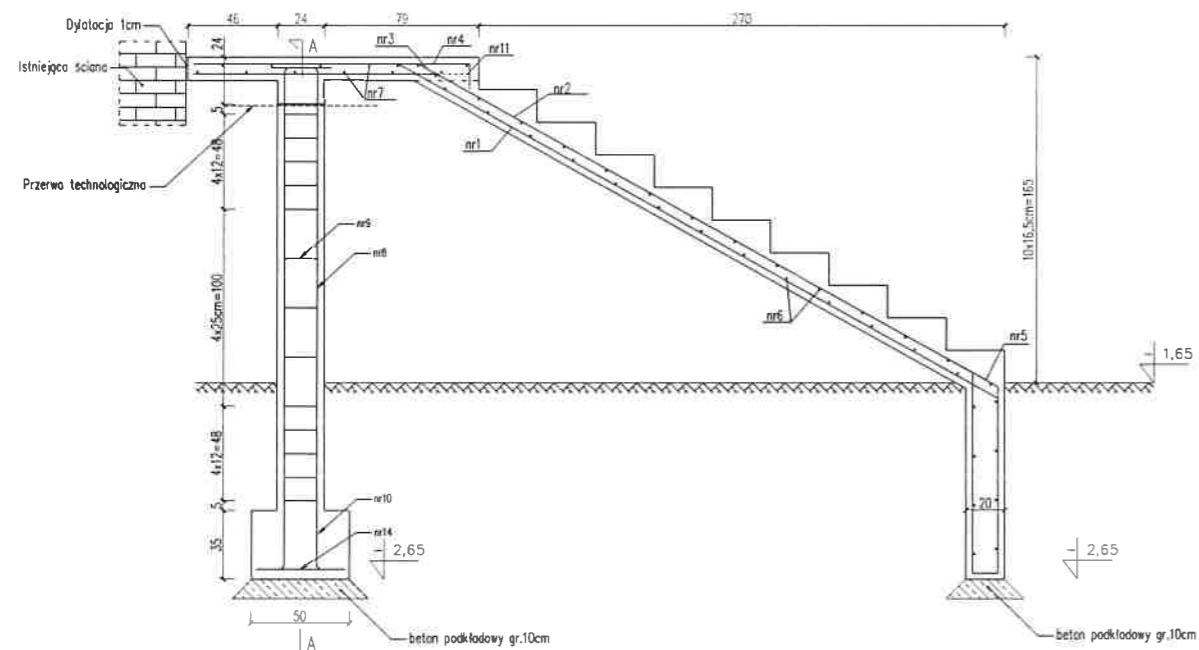


# KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

Skala 1:20



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna		
					Ø8	Ø10	Ø12
-	mm	-	m		m		
1	10		5,58	16		89,28	
2	10		5,40	17		91,80	
3	10		0,80	16		12,80	
4	8		0,60	7	7,20		
5	10		0,80	16		12,40	
6	8		1,60	35	5,30		
7	8		2,31	13	56,00		
8	12		2,55	8			115,57
9	8		0,48	26	21,06		
10	12		0,67	8			5,36
11	10		1,45	14		28,30	
12	8		0,96	19	18,24		
13	12		2,31	4			9,24
14	10		0,44	20		8,80	
Razem długość prętów				m	107,80	235,38	130,17
Masa jednostkowa				kg/m	0,955	0,617	0,888
Masa złącza dla danej średnicy				kg	42,6	145,2	115,6
Masa łącznie				kg		303,4	

BETON: C25/30  
STAL ZBROJ.: A-IIIIN  
STAL KONSTR: S235

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Rzędnie podano w metrach względem 0,000.
3. Poziom: 10,00-50,90cm n.p.m.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami złożeniowymi.
5. Rysunek rozpatrywać również z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych. Wszelkie rozbieżności pomiędzy rysunkami należy zgłaszać. Projektantowi wraz z propozycją rozwiązania ewentualnych kolizji w celu uzyskania akceptacji.
6. Grubość spoczników 12cm, grubość biegów 12cm