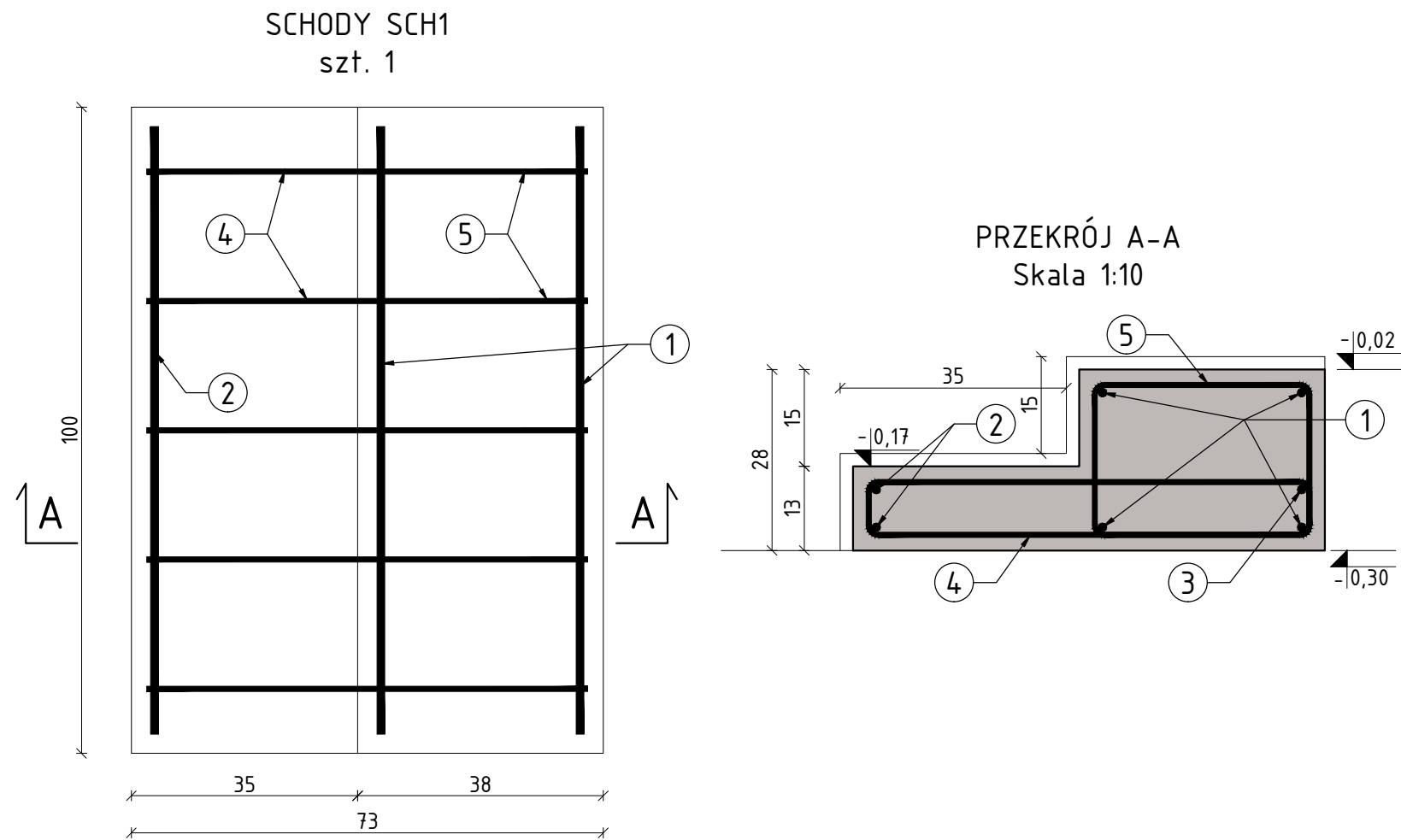


SCHODY SCH1  
Skala 1:10

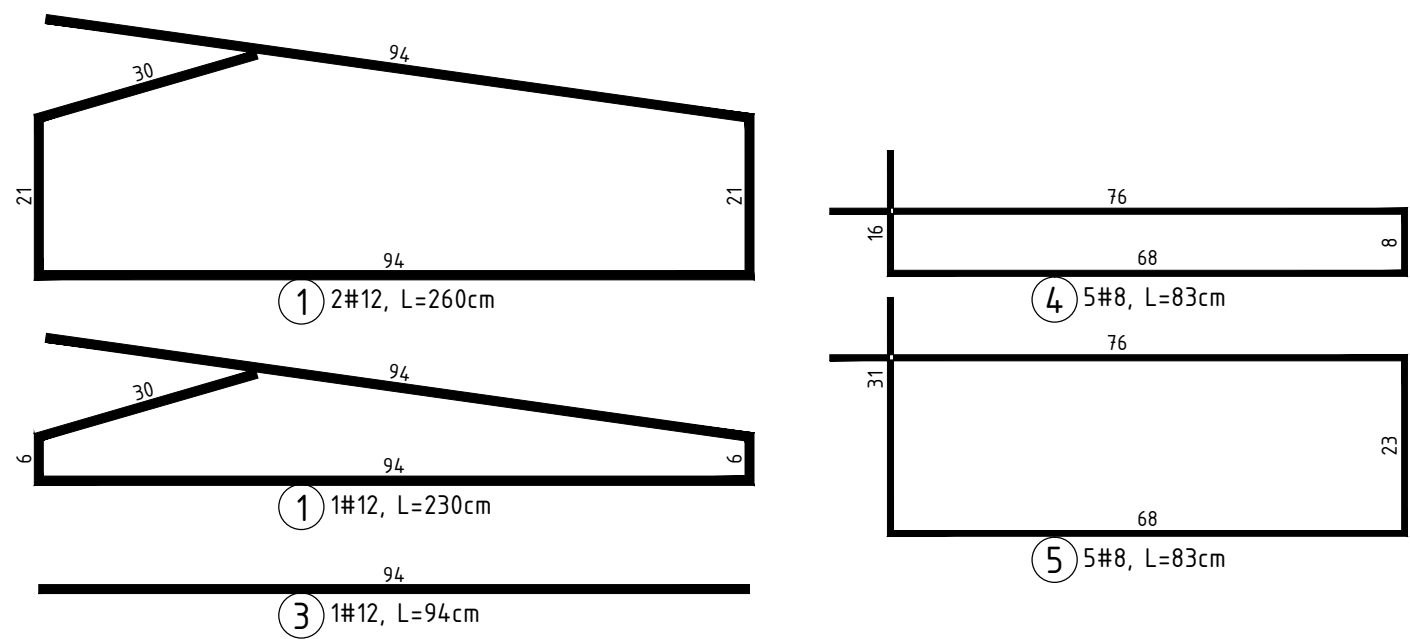


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ilość [szt]	Śred. [mm]	Długość [cm]	#8	#12	UWAGI
1	2	12	260		5.2	
2	1	12	230		2.3	
3	1	12	94		0.9	
4	5	8	168	8.4		
5	5	8	198	9.9		
RAZEM wg średnic [m]				18.3	8.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				7.2	7.5	
RAZEM wg gat. stali [kg]				14.7		

UWAGI

- Wymiary podano w [cm]. Rzędne w [m].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczo-montażowymi.
- Min. długości zakładu prętów  $\varnothing 8$ -40cm,  $\varnothing 10$ -50cm,  $\varnothing 12$ -60cm,  $\varnothing 16$ -80cm.
- Grubość otuliny zbrojenia 2,0cm.

Beton C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)  
Stal konstrukcyjna: S235JR



<div><div>KRESKO</div><div>KONSTRUKCJE</div><div>ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce</div><div>email: biuro@bpkresko.pl</div><div>www.bpkresko.pl 732-839-878</div></div>	BRANŻA		
	KONSTRUKCJA		
	STADIUM:		
	PROJEKT TECHNICZNY		
	SKALA:	1:10	NR RYS:
			K4.01
	PRZEDMIOT RYS:		
	SCHODY SCH1		

NAZWA, ADRES OBIEKTU:			
Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304_2 Odrzywót, gm. Odrzywót			
INWESTOR:			
Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Marcin Kubiec	SWK/0160/ PBKb/19	09.2021	