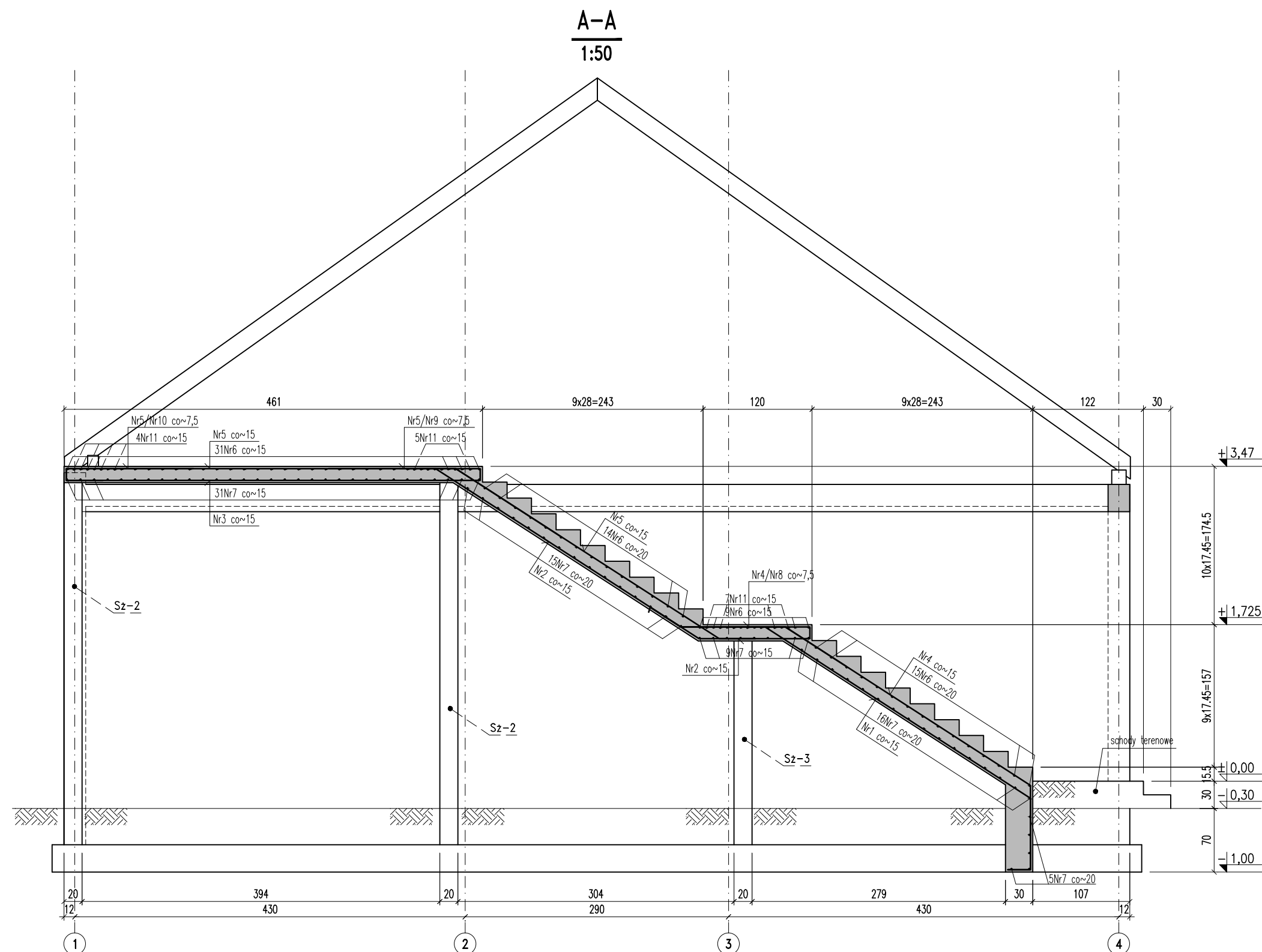
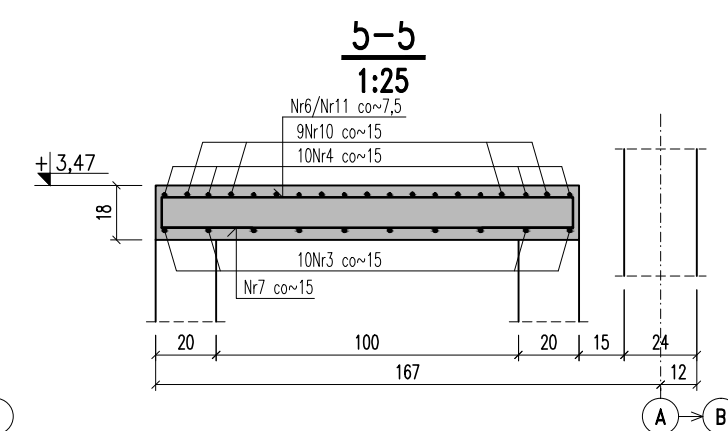
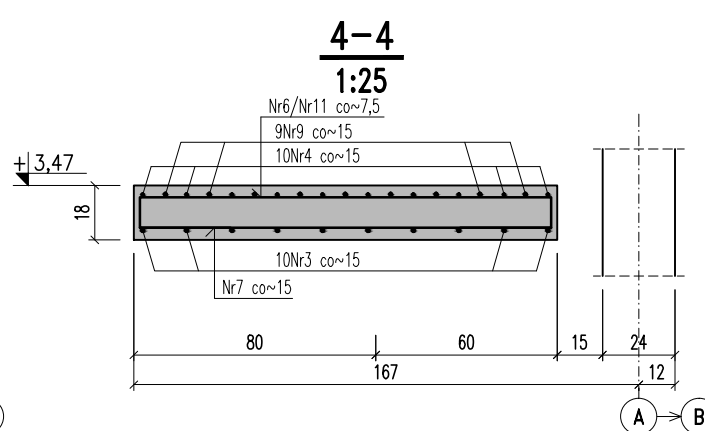
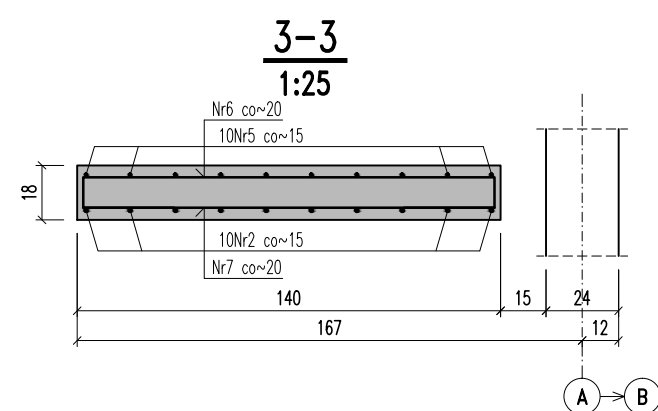
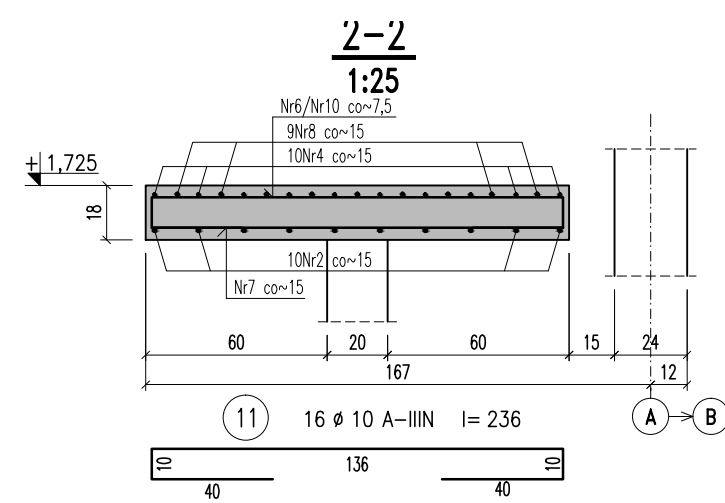
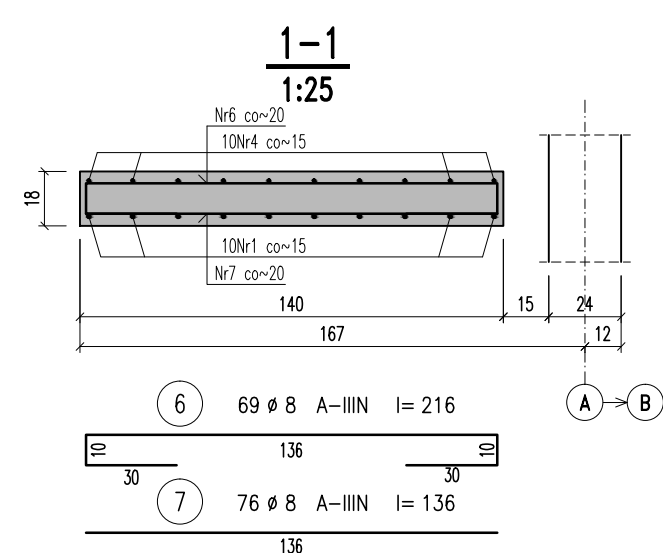
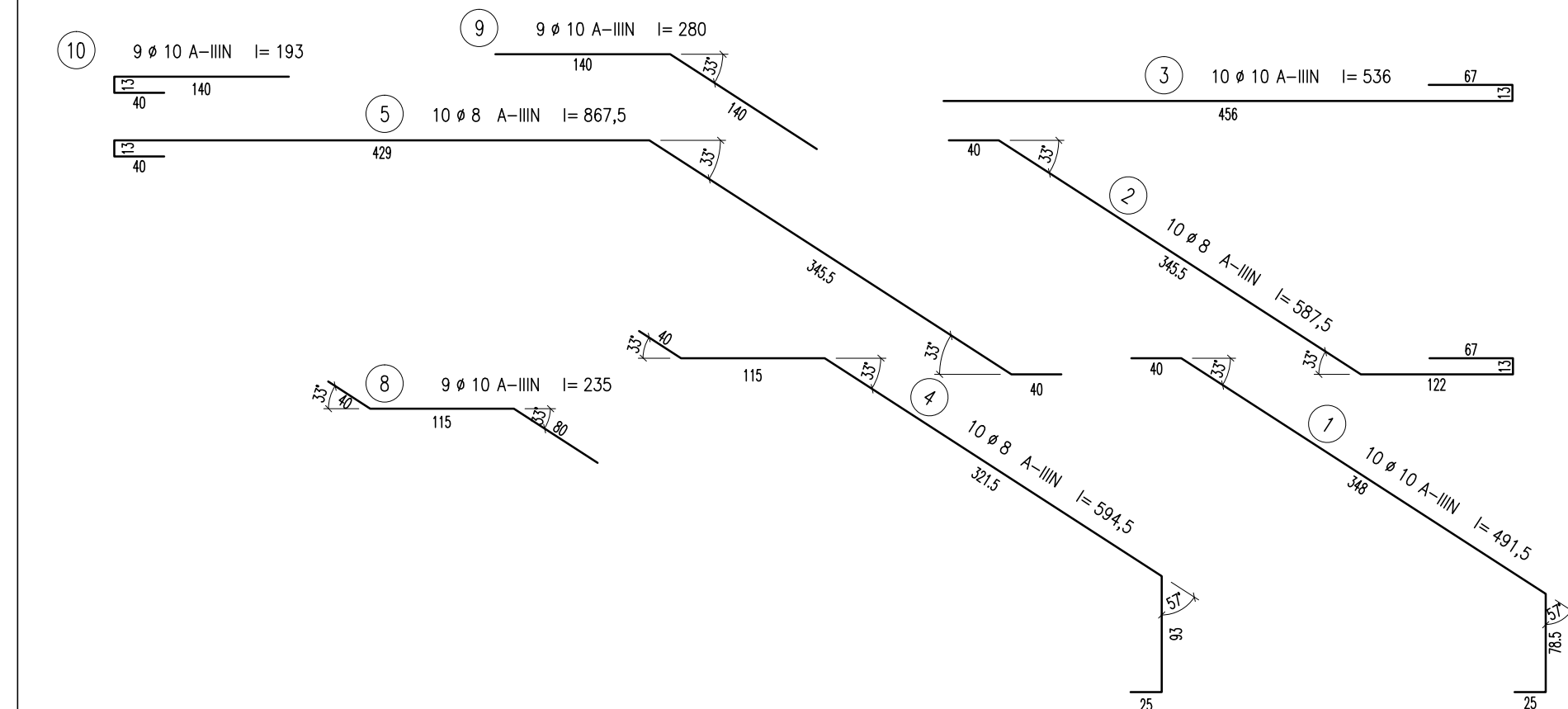


1:100



BETON: C 20/25  
MROZOODPORNOŚĆ F150  
STAL: A-I; A-IIIN  
OTULINA: 5 cm

$\pm 0,00 = 123,50$  m n.p.m.

Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość ogólna	
	A-I-III			A-I-III	Ø10
	mm			cm	szt.
1	10	491,5	10		49,15
2	8	587,5	10	58,75	
3	10	536	10		53,60
4	8	594,5	10	59,45	
5	8	867,5	10	86,75	
6	8	216	69	149,04	
7	8	136	76	103,36	
8	10	235	9		21,15
9	10	280	9		25,20
10	10	193	9		17,37
11	10	236	16		37,76
Długość wg średnic			m	457,35	204,23
Masa 1 m pręta			kg	0,395	0,617
Masa prętów wg Ø			kg	180,7	126,0
Masa razem			kg	307	

Nr pręta	Ø A—III mm	Długość cm	Ilość szt.	Długość ogólna A—III		
				Ø8	Ø10	
1	10	491,5	10		49,15	
2	8	587,5	10	58,75		
3	10	536	10		53,60	
4	8	594,5	10	59,45		
5	8	867,5	10	86,75		
6	8	216	69	149,04		
7	8	136	76	103,36		
8	10	235	9		21,15	
9	10	280	9		25,20	
10	10	193	9		17,37	
11	10	236	16		37,76	
Długość wg średnic				m	457,35	204,23
Masa 1 m pręta				kg	0,395	0,617
Masa prętów wg Ø				kg	180,7	126,0
Masa razem				kg	307	

1. Rozpatrywać łącznie z proj. architektury i pozostałymi projektami branżowymi
2. Roboty wykonywać wg projektu, zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
3. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techn. itp
4. Wymiary sprawdzić na budowie

ILOFT MAGDALENA SZKODA						
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		UL. Ł. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com				
TEMAT		BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLICA WIEJSKA I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANIATARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
LOKALIZACJA		55-003 Chrzstawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. rz. nr 207/4, 130 dr. AM-2, obręb Chrzstawa Mała, gmina Czernica				
INWESTOR		Urząd Gminy Czernica ul. Kołojawa 3, 55-033 Czernica				
A R C H I T E K T U R A						
ZŁ. PROJEKT						POPS
SPRAWOZDAWCA		mgr inż. arch. Magdalena Szkodą opier. nr Rz/A-01/11 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
SPRAWOZDAWCA		mgr inż. arch. Alicja Adamowicz opier. nr 38/2010/DSOIA uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
K O N S T R U K C J A						
ZŁ. PROJEKT						POPS
SPRAWOZDAWCA		mgr inż. Maciej Tomasiak opier. 689/01/DUW * statyk, konstrukcje stalowe				
SPRAWOZDAWCA		mgr inż. Piotr Racja NBGP-V-7342/3/75/98 statyk, konstrukcje stalowe				
INFORMACJE		NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	RAZEM: /
		1402	P.W.	1:100	09.2014	
TEMAT PODSUMU		KLATKA				
		K/04				