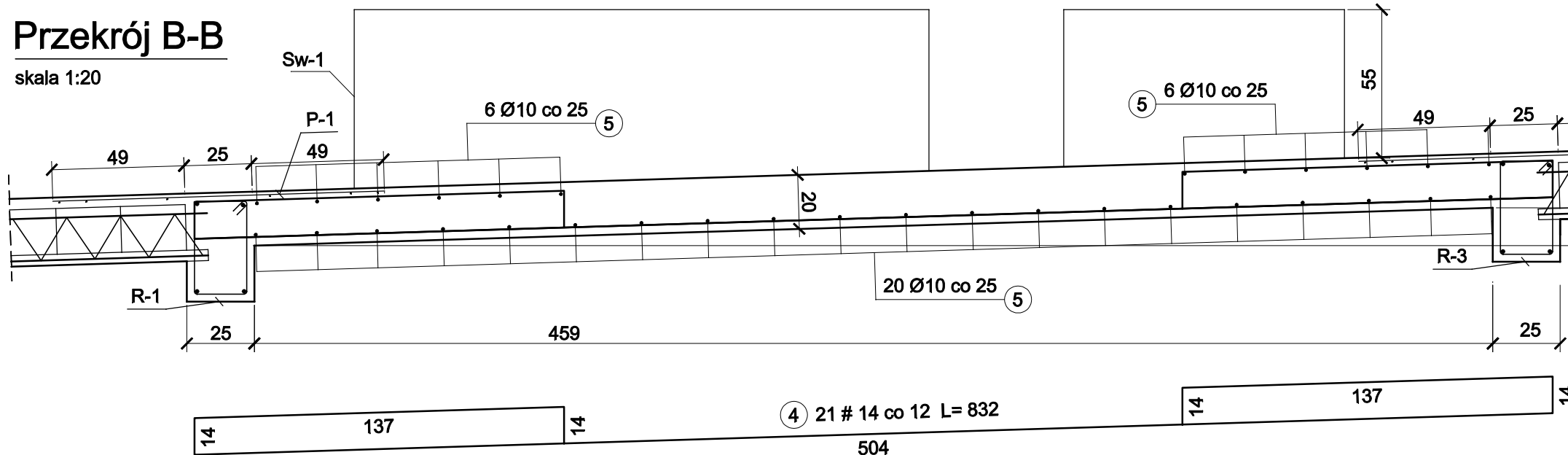
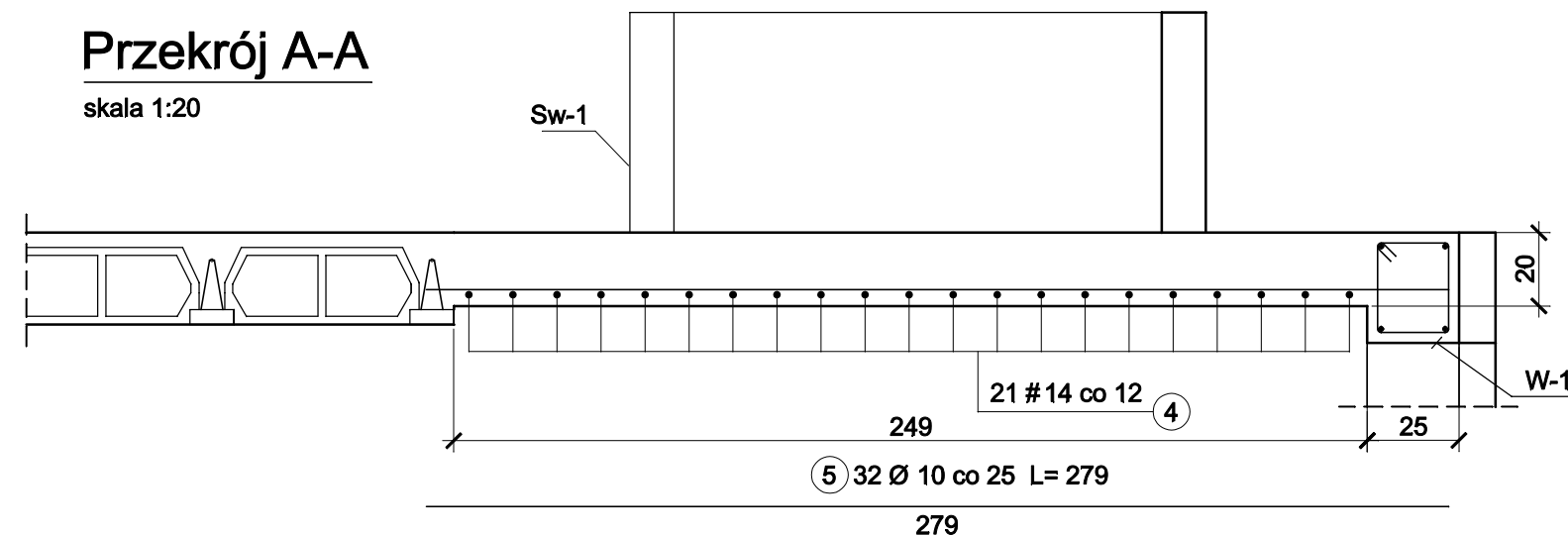


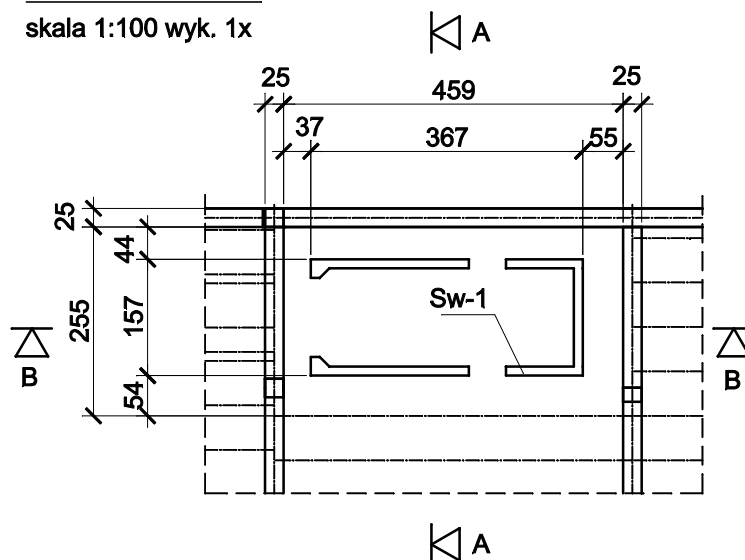
skala 1:20



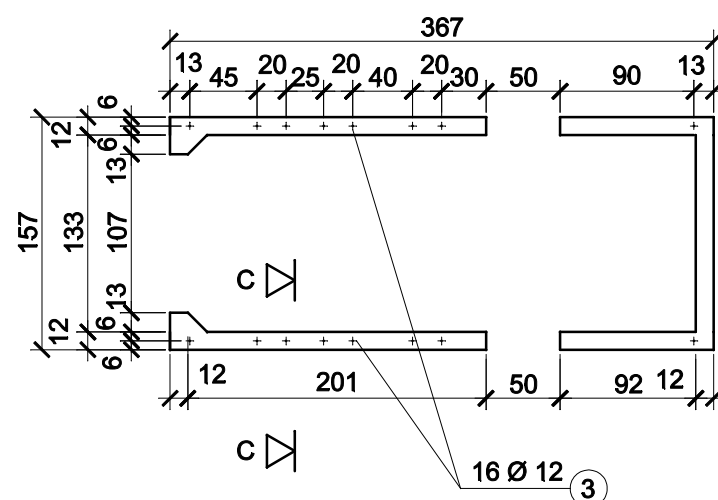
skala 1:20



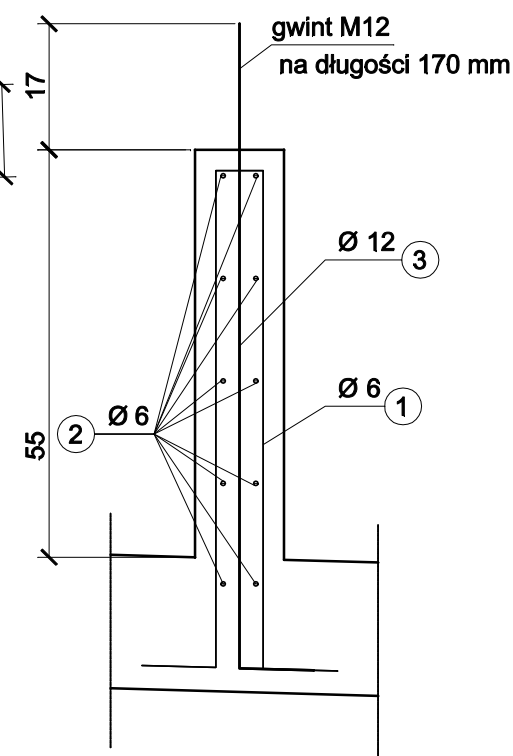
skala 1:100 wyk. 1x



skala 1:50



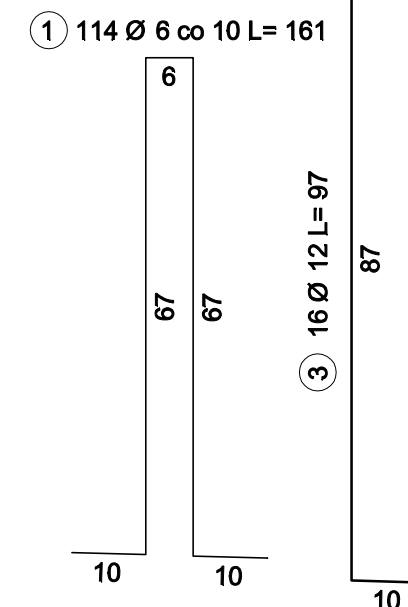
skala 1:10 wyk. 10 mb



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	Ø	#			St3S			RB500W
					Ø6	Ø10	Ø12	#14
1	6		161	114	183.54			
2	6		11000	mb	110.00			
3	12		97	16			15.52	
4		14	832	21				174.72
5	10		279	32		89.28		
Długość ogółem [m]					293.54	89.28	15.52	174.72
Masa jednostkowa [kg/m]					0.222	0.617	0.888	1.208
Masa ogółem [kg]					65.17	55.09	13.78	211.06
Masa razem [kg]					134.03			211.06

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa RB500W, St3S
Otulina 2,5 cm
Wymiary podano w cm, poziomy w m.



PROJEKT WYKONAWCZY				
AAG s.c.	Nazwa zadania:	Projektant cz. konstrukcyjnej	Numer projektu:	
	Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczam	mgr inż. Marian SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83	AAG/09/0020	
AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Inwestycja:	Wykonał	Data:	
	Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. dz. nr 987/1	mgr inż. Łukasz RDUCH	Październik 200	
Inwestor:	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający cz. konstrukcyjnej	Brandz:	Faza proj.:
			K	PW
Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprzowicz mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jasutski	Tytuł rysunku:	mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 62/82	Skala rysunku:	
	Płyta żelbetowa stropu zaplecza Pł-1, ścianka Sw-1		1:100, 1:20, 1:10	
			Numer rysunku:	
			K-11	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				