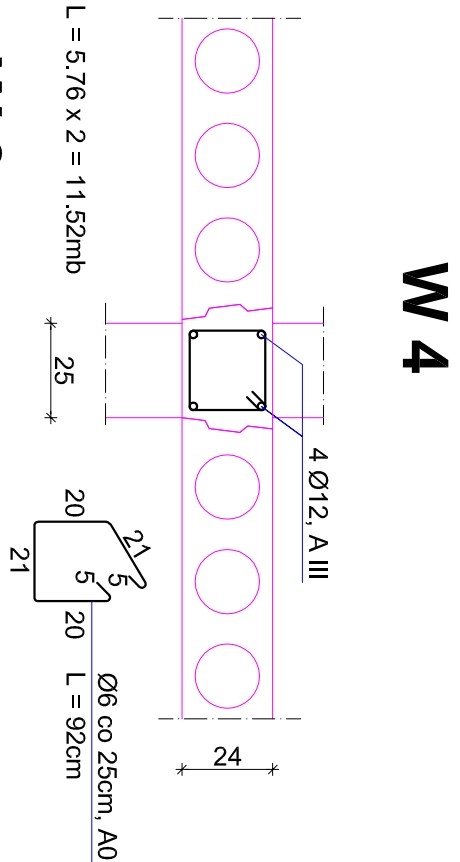
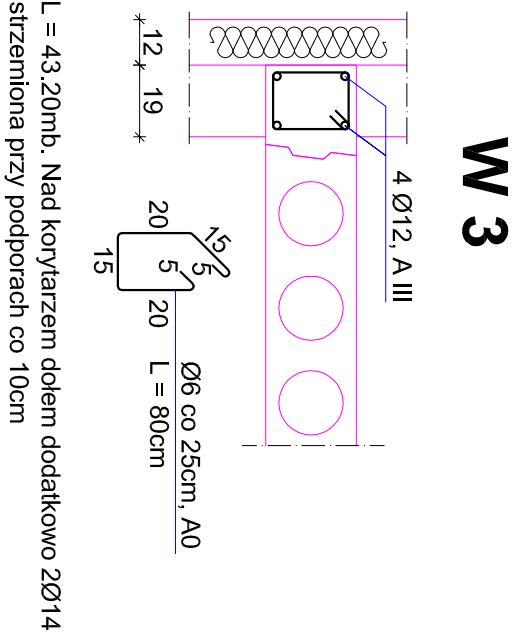
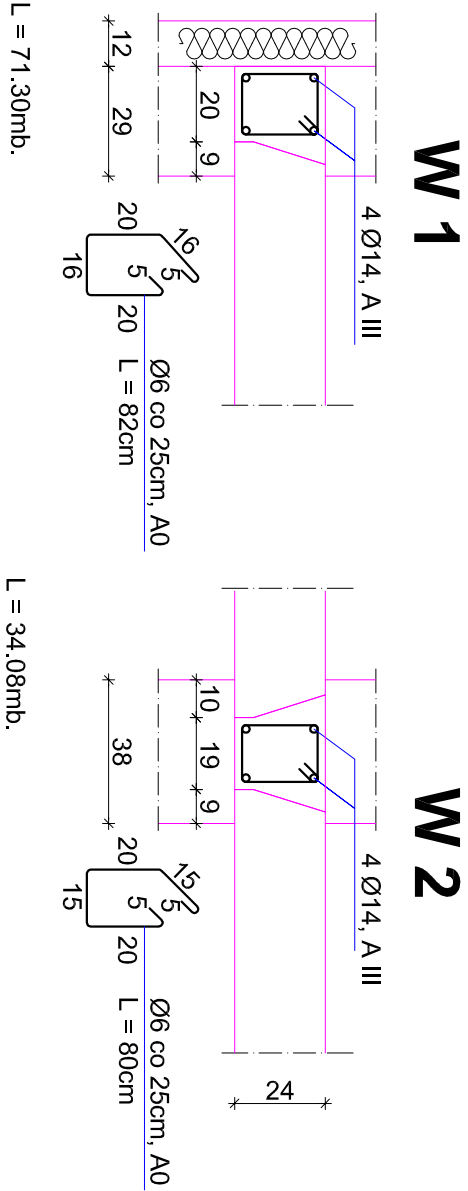


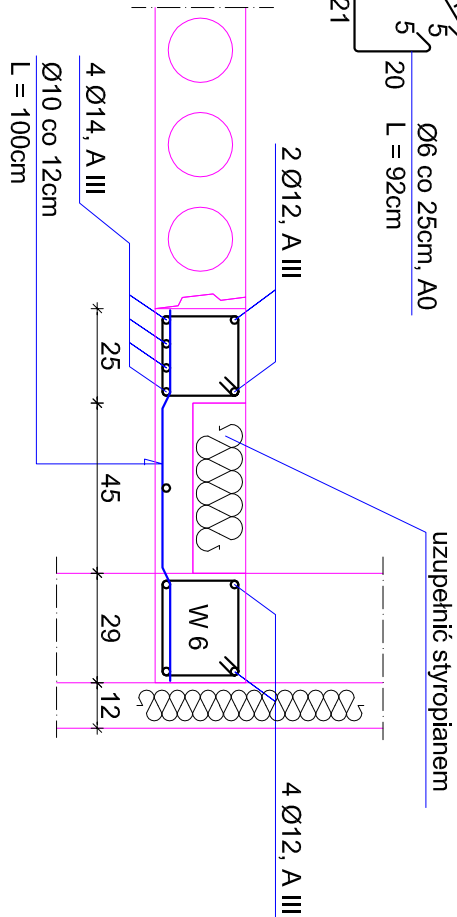
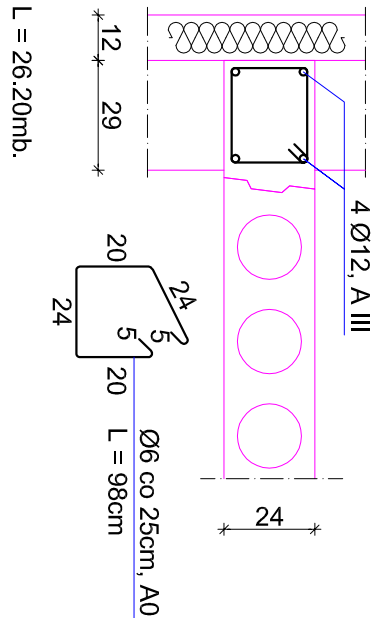
wykaz stali zbrojeniowej

Betón B-20					
N.r.	ilość	średnica [mm]	długość [m]	A0 dł. całkow. [m]	
wieniec W 1				Ø6	Ø10
1	4	Ø14	68.92	–	–
2	277	Ø 6	0.82	227.14	–
wieniec W 2					
3	4	Ø14	34.46	–	–
4	139	Ø6	0.80	111.20	–
wieniec W 3					
5	4	Ø12	43.20	–	–
6	4	Ø14	2.76	–	–
7	184	Ø6	0.80	147.20	–
wieniec W 4					
8	4	Ø12	11.52	–	–
9	47	Ø6	0.92	43.24	–
wieniec W 5					
10	4	Ø12	25.56	–	–
11	4	Ø14	2.76	–	–
12	113	Ø6	1.18	133.34	–
wieniec W 6 i żebro Ż 2					
13	46	Ø10	0.98	–	–
14	4	Ø12	31.44	–	–
15	8	Ø14	3.20	–	–
16	127	Ø6	0.98	124.46	–
17	24	Ø6	0.92	22.08	–
długość razem (m)			808.68	45.08	–
masa w kg/m			0.222	0.617	–
razem masa (kg)			179.53 + 27.81 + 396.83 + 558.05 =	1162.22	–



Nad korytarzem dołem dodatkowo 2Ø14

strzemiona przy podporach co 10cm



- UWAGA :
1. beton B20, W11, F105
  2. stal: strzemiona → A-0, konstr. → A-III
  3. wymiary linowe korygować na budowie

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE "ANBUD" S.C., MIEDZYBORÓW, ul. Pomnikowskiego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE		
Labelizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ		
Tytuł rys.:	<b>SZCZEGÓŁY ZBROJENIA</b>		Skala : 1 : 20
Projektant :	<b>WIĘŃCÓW I ŻEBRA Ż 2 ZAPLECZA</b>		XI, 2012