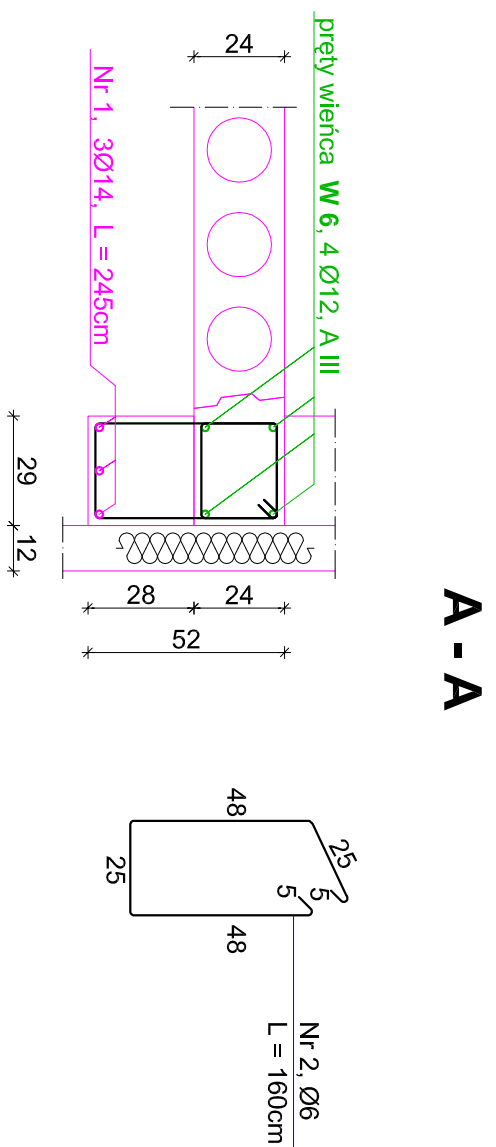
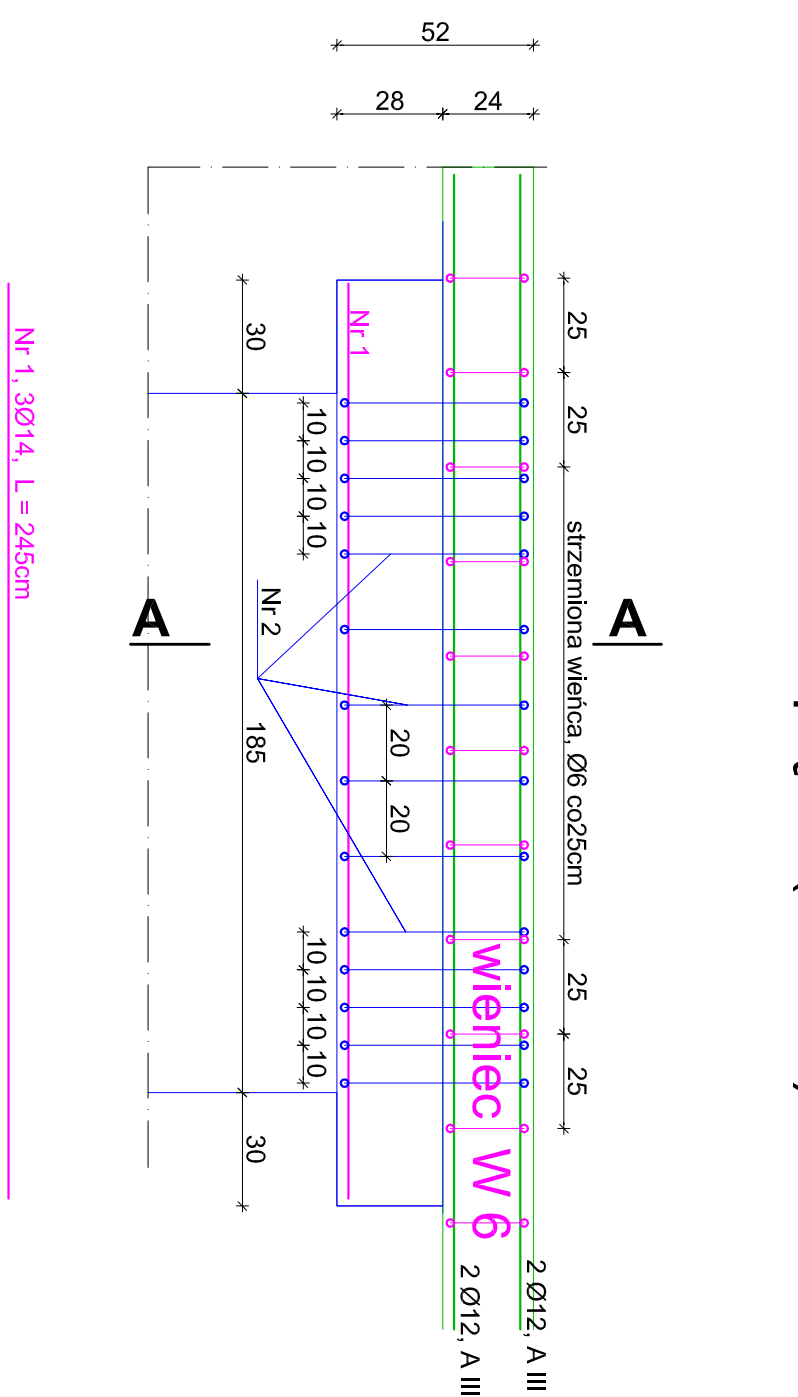
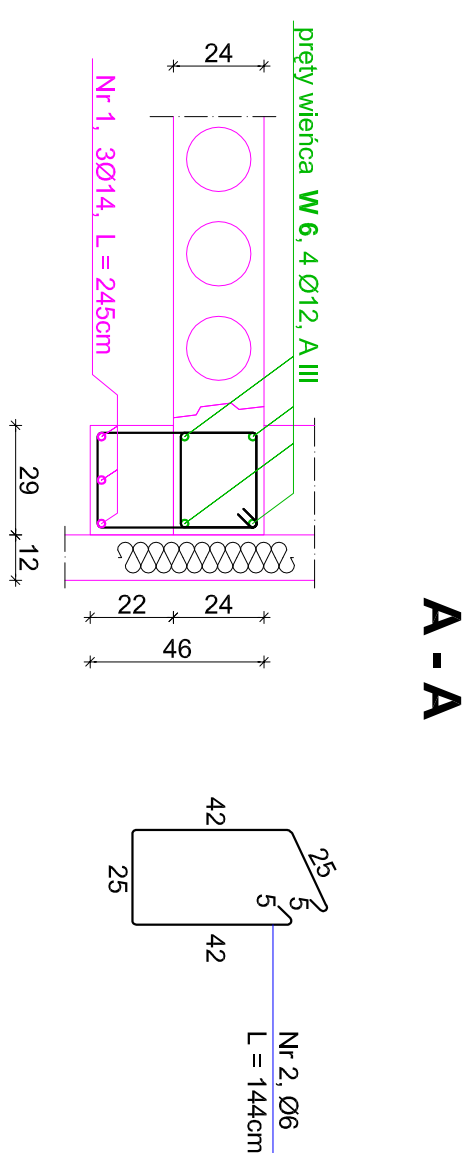
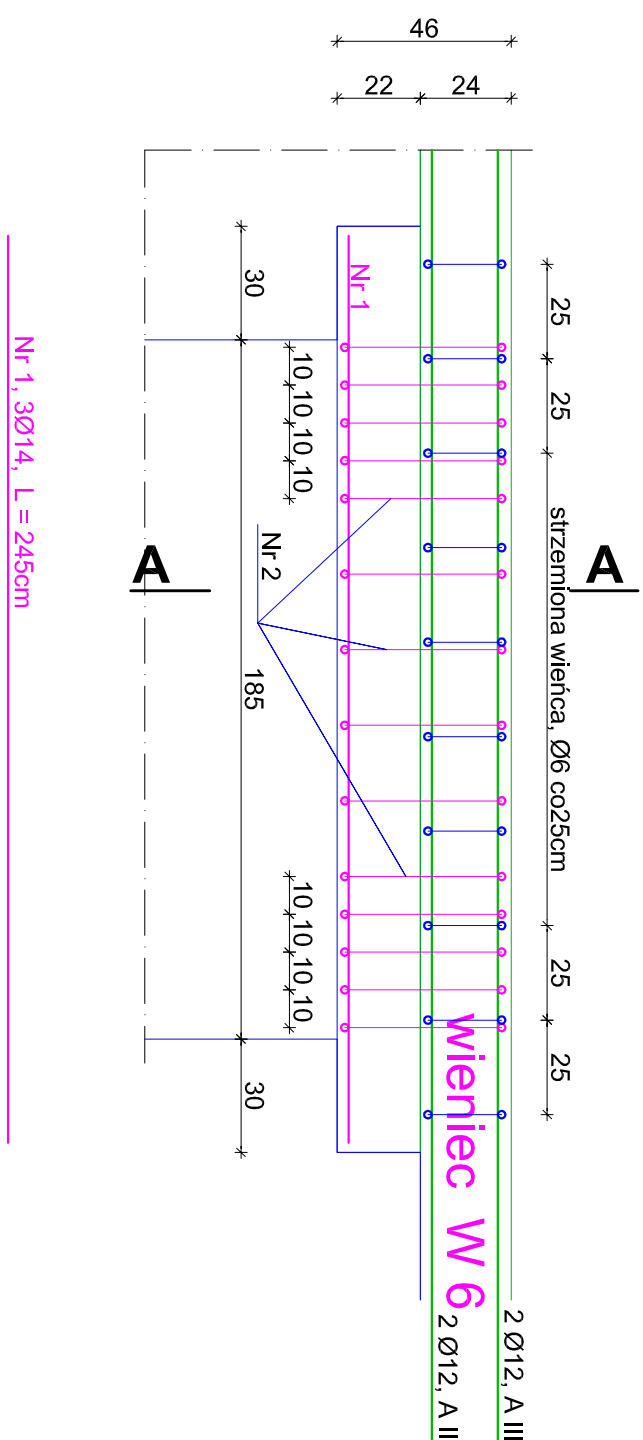


**N 8 - piëtro ( szt. 4 )**



## N 4 - parter ( szt. 4 )



## wykaz stali zbrojeniowej

Beton B-20

N.r.	Ilość	średnica [mm]	długość [m]	AO dr. catk.[m]	All dr. catk.[m]
<b>nadproże N 4</b>					
1	3	ø14	2.45	—	7.35
2	14	ø6	1.44	20.16	—
<b>nadproże N 8</b>					
1	3	ø14	2.45	—	7.35
2	14	ø6	1.60	42.56	—
		długość razem (m)		42.56	14.70
		masa w kg/m		0.222	1.21
		razem masa (kg)		9.45+17.79=	27.24
		łacznie		27.24+4=108.96	

1. beton B20, W11, F105
2. siat. strzemiona → A-0, konstr. → A-III
2. długosć zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
3. wyznaczyć linijowe korygować na budowie

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE "ANBUD" S.C., MIEDZYBÓRÓW, ul. Pomorskiego 3.		
Temat opracowania:	PRZEbudowa i rozbudowa budyńku szkoły podstawowej w Trzcianninie o salę gimnastyczną z zapleczem oraz budowa zbiornika na niezdyżności pływne		
Lokalizacja:	Trzecianna Gmina Nowy Kawęczyn, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD Gminy W Nowym Kawęczynie		
Typu rys:	<b>Szczegół Zbrojenia Nadproży Zaplecza</b>		
Projektant:	<div style="text-align: right;">             Nr rys.: K - 12           </div> <div style="text-align: left;">             Skala: 1 : 20 XI. 2012           </div>		