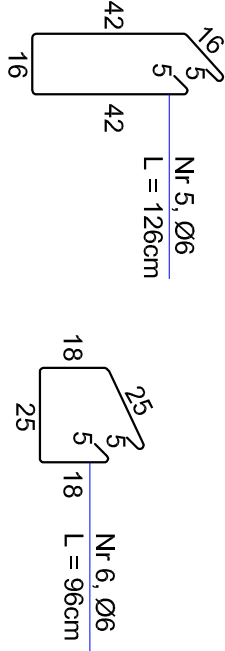
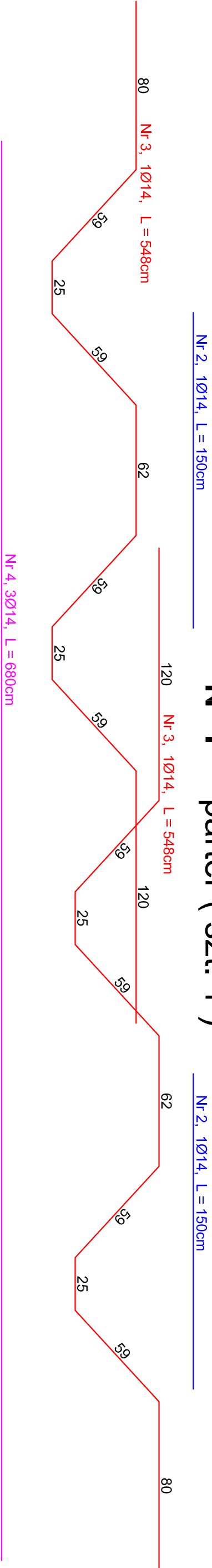


Nr 1, 2Ø14, L = 720cm

N 1 - parter (szt. 1)



UWAGA :

1. beton B20, W11, F105
2. stal: siemionowa → A-0, konstr. → A-III
2. długość zakotwienia na złączach technologicznych, L = 40cm
3. wymiary litrowe korygować na budowie

wykaz stali zbrojeniowej

Betón B-20				
N.r.	Ilość	średnica	długość	A0 dł. cotk. ø6 [m]
		[mm]	[m]	AIII dł. cotk. ø14 [m]
nadproże N 1				
1	2	ø14	7.20	—
2	1	ø14	6.98	—
3	2	ø14	5.48	—
4	3	ø14	6.80	—
5	44	ø6	1.26	—
6	44	ø6	0.96	—
długość razem (m)			97.68	52.74
masa w kg/m			0.222	1.21
razem masa (kg)			21.69+ 63.82= 85.81	

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKcyjne " ANBUD " S.C. , MIEDZYBORÓW, ul. Pomnikowego 3		
Temat opracowania:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TRZCIANNIE O SĄLE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM OKAZ BUDOWA ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚĆ PŁYNNE		
Lokalizacja:	TRZCIANNIA GMINA NOWY KAWĘCZYŃ, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYŃ		Nr rys. : K - 10
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁY ZBROJENIA NADPROŻY ZAPLECZA		Skala : 1 : 20
Projektant :	Projektant :		