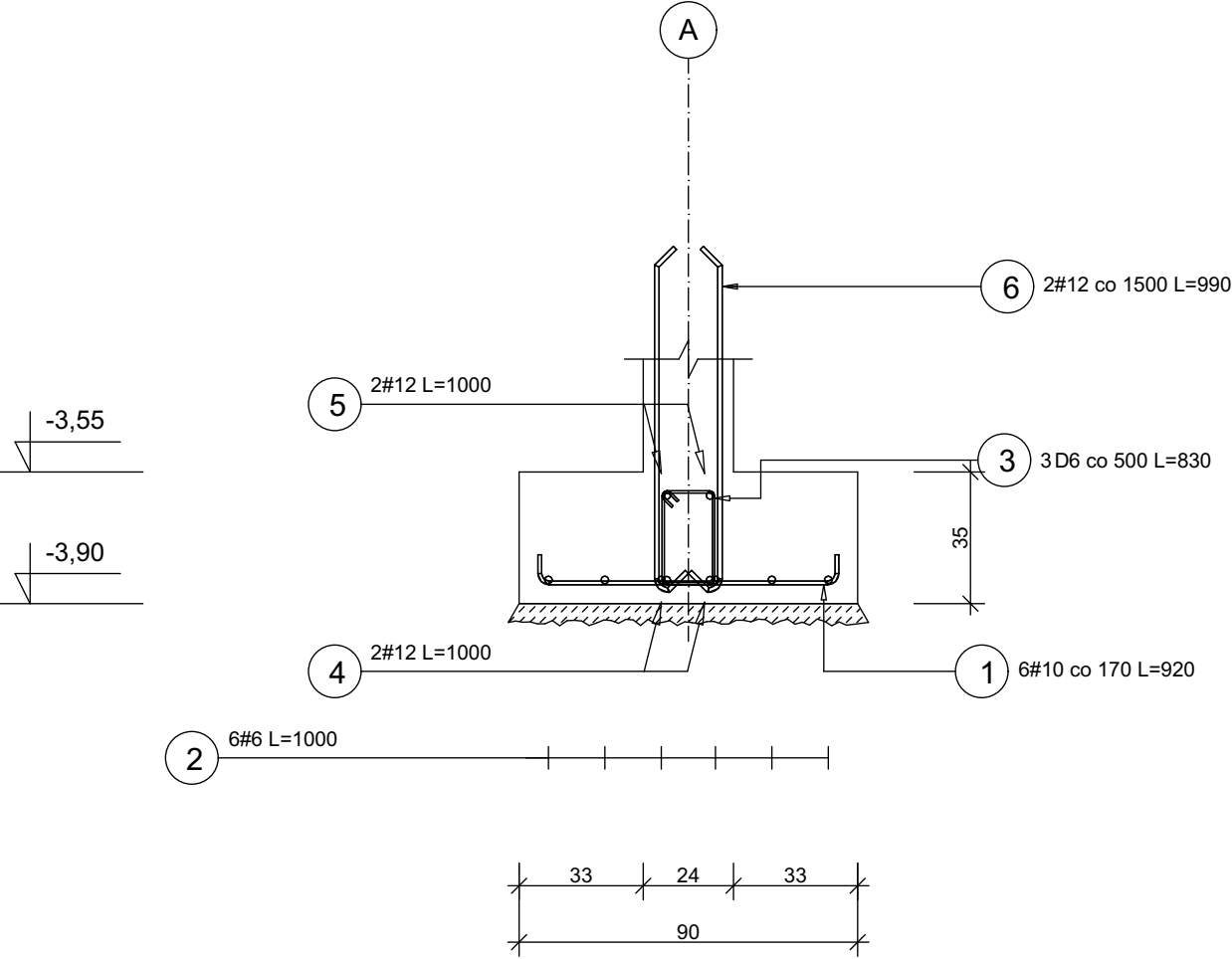


Ława pod scianami zewnętrznymi
Pozycja obliczeniowa : 10.1; 10.2
Liczba elementów : 1
Długość ławy : 1000 mm



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)			
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-III		
							D 6	# 6	# 10	# 12
1		10	920	6	1	6			5,52	
2		6	1000	6	1	6		6,00		
3	6		830	3	1	3	2,49			
4		12	1000	2	1	2				2,00
5		12	1000	2	1	2				2,00
6		12	990	2	1	2				1,98
Długość wg średnic (m)							2,49	6,00	5,52	5,98
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							0,55	1,33	3,41	5,31
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,55	10,05		
Ogółem (kg)							10,60			

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski
upr. nr UAN-KZ-7210/33/89

INWESTOR:

Gmina Września,
ul. Ratuszowa 1,
62-300 Września

PROJEKT:

Projekt aranżacji wnętrz części I piętra oraz piwnicy pływalni
krytej we Wrześni przy ul. Koszarowej 8 na terenie byłych koszar
dz. 3800/13 wraz z rozbudową budynku o dodatkową klatkę
schodową- II etap

BRANŻA:

Architektura

STADIUM:

PB

DATA:

23.09.2022

SKALA:

1:20

TREŚĆ RYSUNKU:

ŁAWA 10.1, 10.2

NR RYS:

K-09