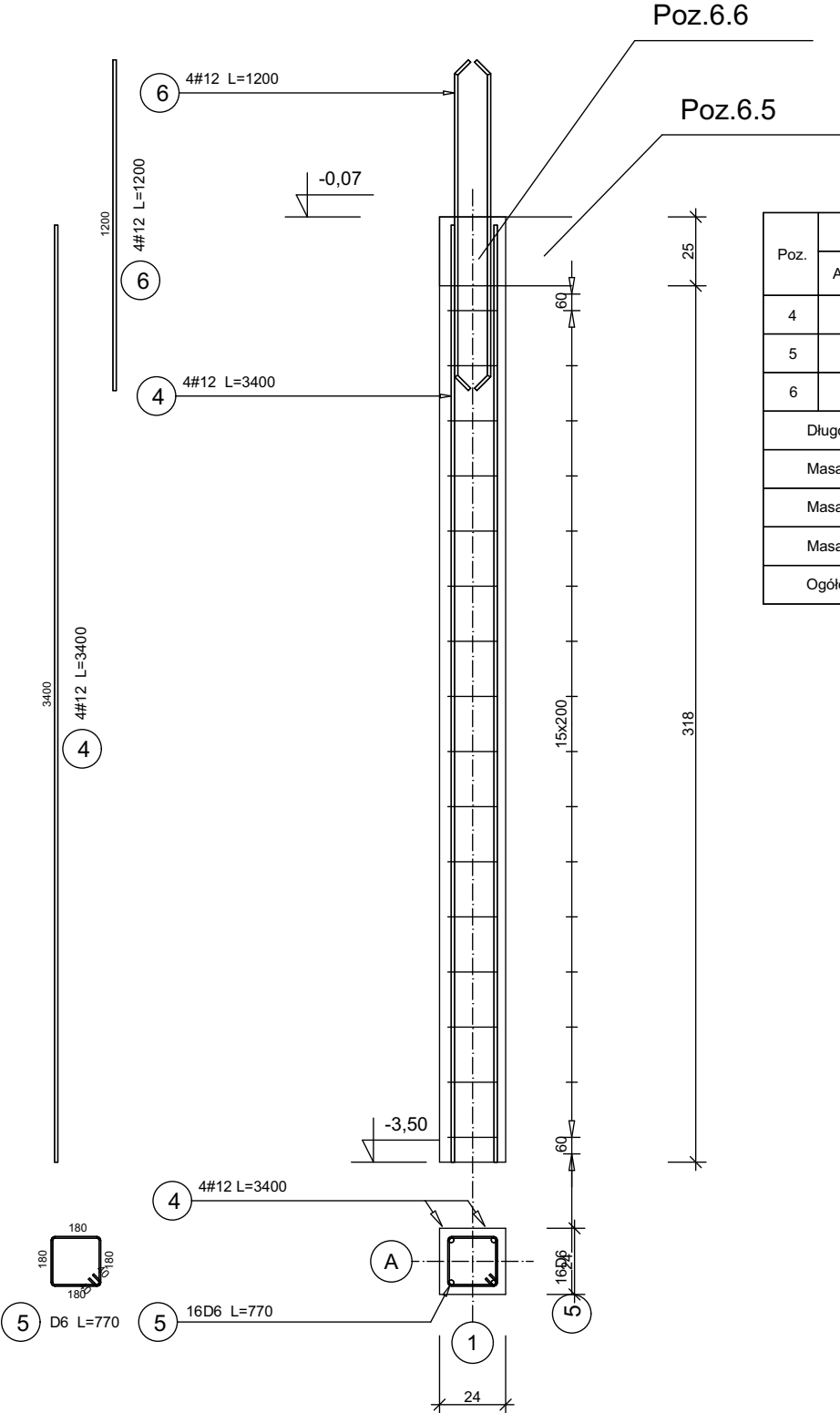


Słup podpierający nadproża piwnicy
Pozycja obliczeniowa : 8.2
Ilość elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elementie	elementów	ogółem	A-0 D 6	A-III # 12
4		12	3400	4	1	4		13,60
5	6		770	16	1	16	12,32	
6		12	1200	4	1	4		4,80
Długość wg średnic (m)							12,32	18,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							2,74	16,34
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,74	16,34
Ogółem (kg)							19,07	

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ:	INWESTOR:	PROJEKT:	BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. nr UAN-KZ-7210/33/89	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	Projekt aranżacji wnętr 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	Architektura	PB	23.09.2022
			TREŚĆ RYSUNKU:	NR RYS:	SKALA:
			SŁUP POZ. 8.2	K-08	1:25