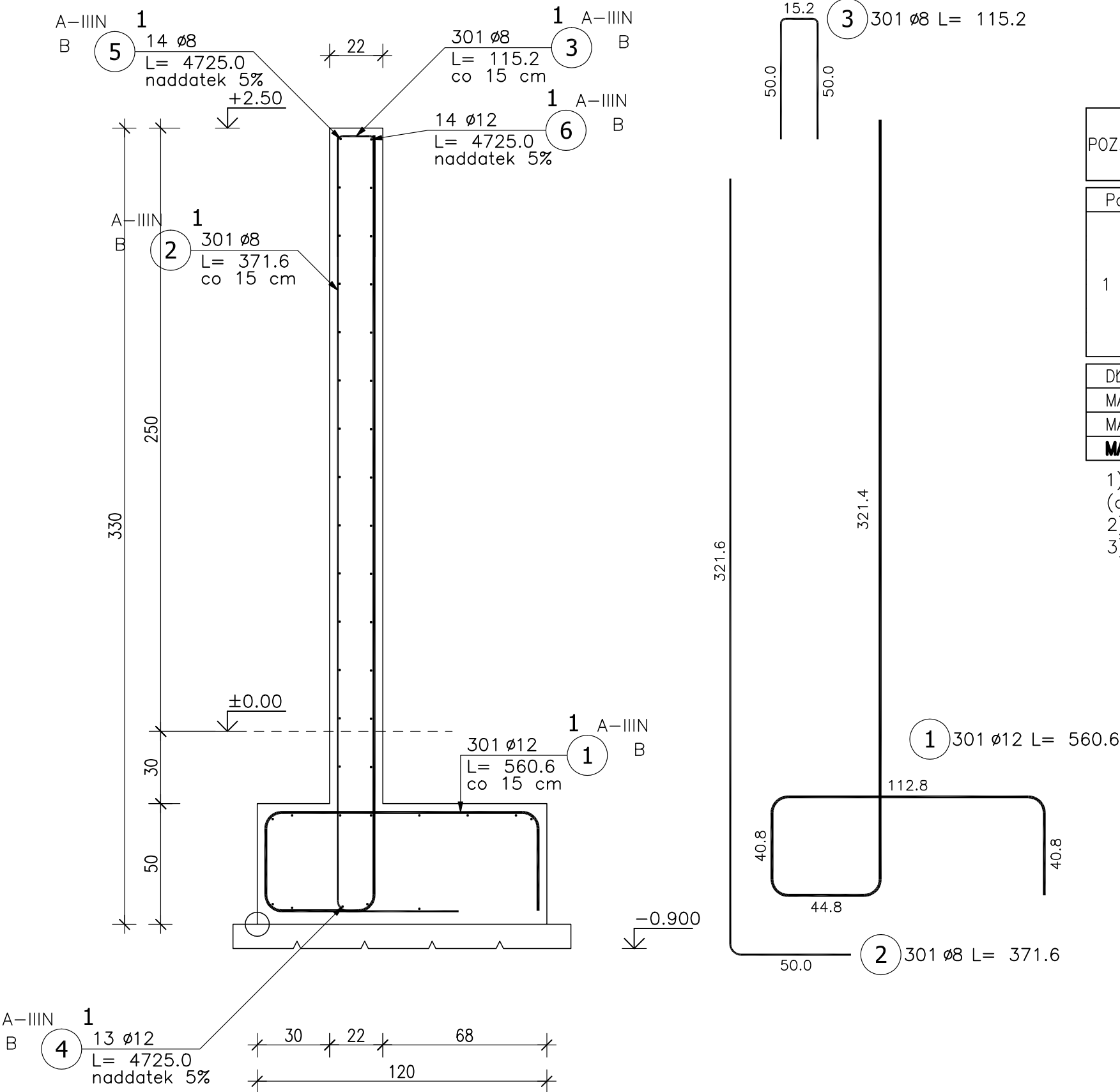


Poz.1 Ściana oporowa wysokości 2,5m (45.mb)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø12
Poz. 1 – Ściana oporowa wysokości 2,5m – 45 mb								
1	1	12	5.606	301	1	301		1687.41
	2	8	3.716	301	1	301	1118.52	
	3	8	1.152	301	1	301	346.75	
	4	12	47.250	13	1	13		614.25
	5	8	47.250	14	1	14	661.50	
	6	12	47.250	14	1	14		661.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2126.77	2963.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							840.07	2631.28
MASA CAŁKOWITA [kg]							3471.36	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	Ściana oporowa
INWESTOR:	SZPITAL NA WYSPIE SP. Z O.O. UL. PSZENNA 2, 68-200 ŻARY
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO UL. PSZENNA 2, 68-200, DZ.NR 91/15, 91/17, OB.003

PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJE: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK	Opracował: mgr inż. Paweł Piasecki
upr. Bud. 239/72/Pw	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJE: inż. Franciszek MARUSZAK	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
upr. Bud. 35/76	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
PW-U	1:20	12.2016	Budowlana	U-01