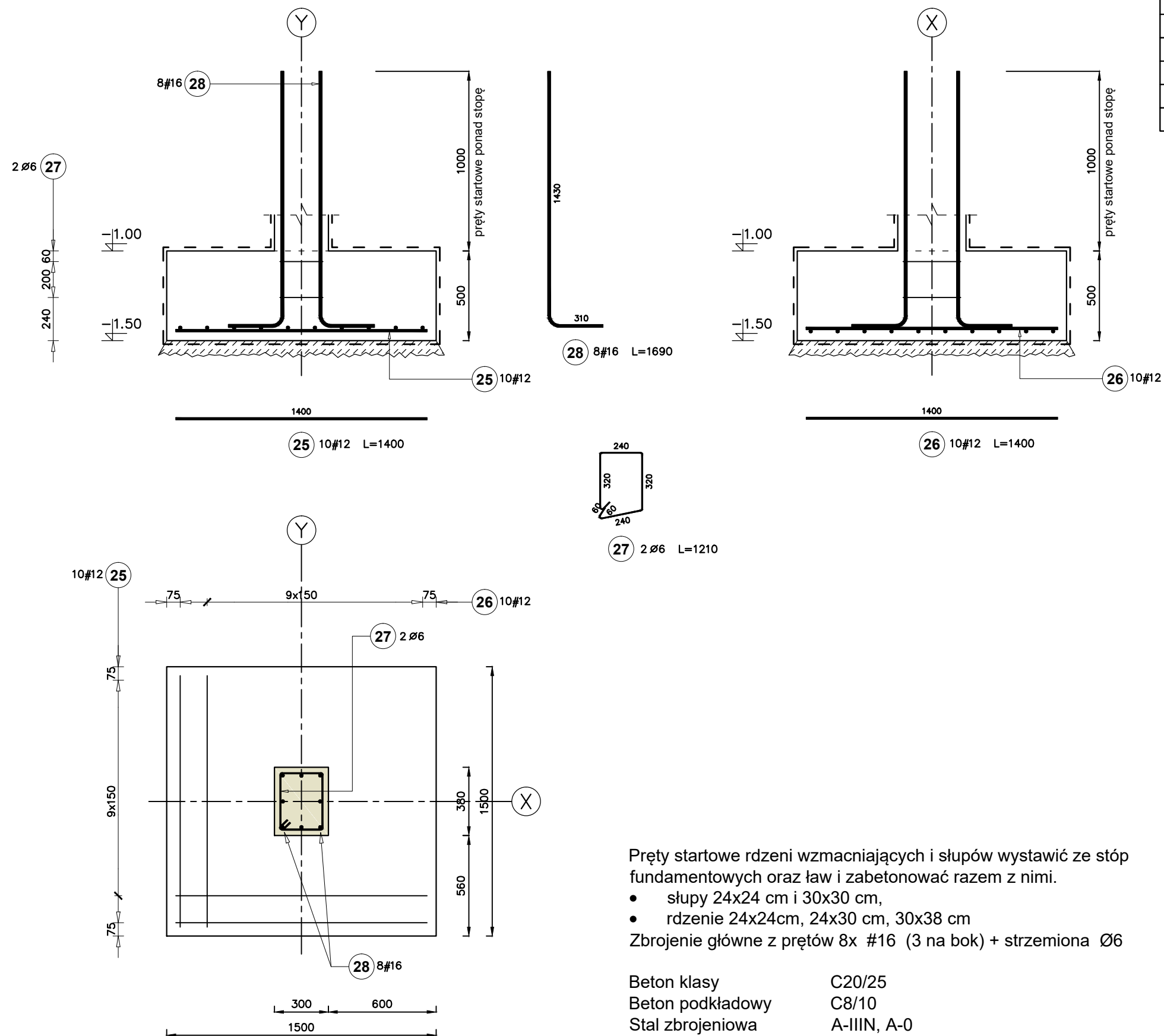


Stopa fundamentowa 1,5 x 1,5 m
szt.: 16
(stopy przy ścianach istniejących oraz w kręgielni)



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	∅	#		w elementie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					∅ 6	# 12	# 16
25		12	1400	10	16	160		224,00	
26		12	1400	10	16	160		224,00	
27	6		1210	2	16	32	38,72		
28		16	1690	8	16	128			216,32
Długość wg średnic (m)							38,72	448,00	216,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							8,60	397,82	341,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8,60	739,61	
Ogółem (kg)							748,21		

Beton klasy
Beton podkładowy
Stal zbrojeniowa
Izolacja pozioma
Izolacja pionowa

min. C20/25
C8/10
A-IIIIN, A-0
- 2x papa
- preparaty typu
Abizol/Dysperbit

Pręty startowe rdzeni wzmacniających i słupów wystawić ze stóp fundamentowych oraz ław i zabetonować razem z nimi.

- słupy 24x24 cm i 30x30 cm,
- rdzenie 24x24cm, 24x30 cm, 30x38 cm

Zbrojenie główne z prętów 8x #16 (3 na bok) + strzemiona $\varnothing 6$

Beton klasy C20/25
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa A-IIIIN, A-0

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28
Włocławek

tel.: 600 513 056

e-mail: piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt: Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbiorą części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej

Adres: działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61
obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo

Inwestor: Gmina Baruchowo
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

Nazwa rys.: STOPA FUNDAMENTOWA
150 x 150 cm

Projektant:
(konstrukcja)

mgr inż. Piotr Wojtczak
uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07

Data:
01.2020 r.

Skala:
1:25

Nr rys.:

PW-06