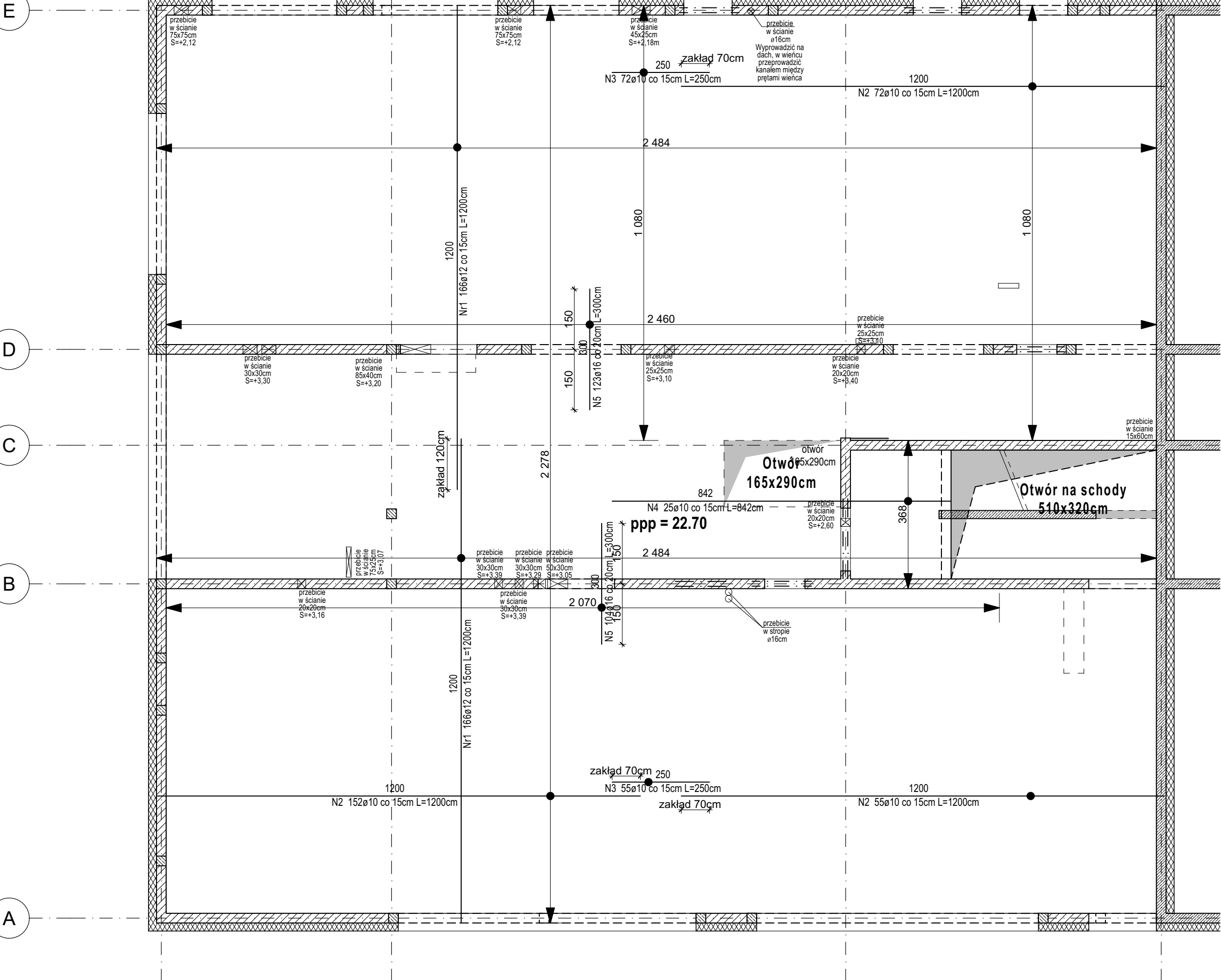


Poz. PL2 (gr. 25cm)  
S=+3,62, W=+3,87  
ZBROJENIE GÓRNE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR	#	DŁ (cm)	ILOŚĆ		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
				W	EL	SUMA (szt)	STAL AIIIIN	STAL AIIIIN	STAL AIIIIN
Poz PL2- Zbrojenie górne	1	12	1200	166	2	332	#10	#12	#16
	2	10	1200	279	1	279	3348,00		
	3	10	250	127	1	127	317,50		
	4	10	842	25	1	25	210,50		
	5	16	300	227	1	227			681,00
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA				m		3876,00	3984,00	681,00	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY				kg/m		0,617	0,888	1,580	
CIĘŻAR WG ŚREDNIC				kg		2391,49	3537,79	1075,98	
CIĘŻAR OGÓŁEM				kg			7005,26		

BETON C20/25  
STAL AIIIIN  
OTULINA 20mm  
STROP ZAPEWNIĄ REI 60

inwestycja:  
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHATRONIKI I  
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ  
W SZCZECINIE  
WILLOWA 2  
71-656 SZCZECIN

inwestor:  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
WAŁY CHROBREGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

projektant:  
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI  
RACŁAWICKA 79/3  
53-146 WROCŁAW  
piotr.janski.apj@gmail.com  
tel.515 319 329



KONSTRUKCJA

projektant:  
inż. Anna Grzęda  
UAN.7342-2/94 spec. konstr.budowl.

sprawdzający:  
inż. Bronisław Piórkowski  
UAN.7342-98/94 spec. konstr.bud.

POZ. PL2 - ZBROJENIE GÓRNE

1:100  
skala

stadium

05.04.2024  
data

K.07  
numer