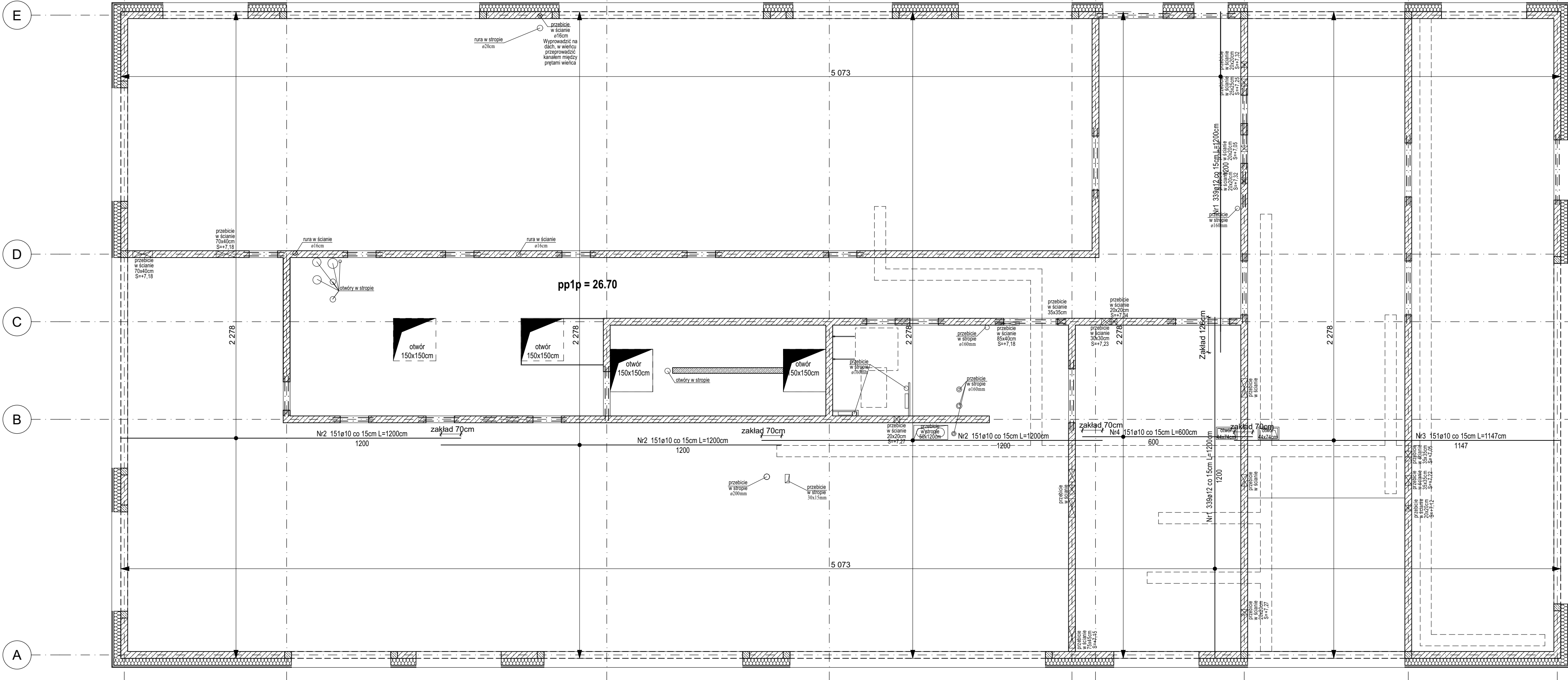
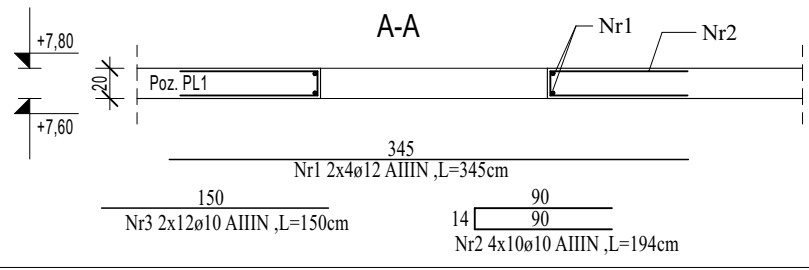
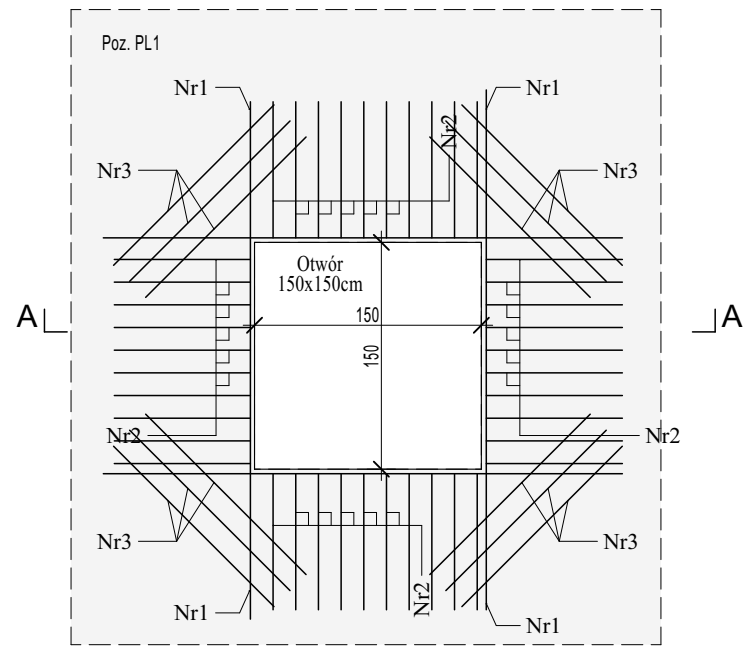


Poz. PL1 (gr. 20cm)  
S=+7,60, W=+7,80  
ZBROJENIE DOLNE



Szczegół dozbrojenia otworu kwadratowego w stropie - 4szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR	#	DŁ (cm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				W ELE.	EL E.	SUMA (szt)	STAL AIIIIN #6	STAL AIIIIN #10	STAL AIIIIN #12
Poz. PL1- Zbrojenie dolne	1	12	1200	339	2	678			8136,00
	2	10	1200	151	3	453		5436,00	
	3	10	1147	151	1	151		1731,97	
	4	10	600	151	1	151		906,00	
Szczegół dozbrojeni a otworu	1	12	345	8	4	32			110,40
	2	10	194	40	4	160		310,40	
	3	10	150	24	4	96		144,00	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						m	0,00	8528,37	8246,40
CIEŻAR JEDNOSTKOWY						kg/m	0,222	0,617	0,888
CIEŻAR WG. ŚREDNIC						kg	0,00	5262,00	7322,80
CIEŻAR OGÓŁEM						kg		12584,81	
W zestawieniu uwzględniono dodatkowo 10% na zakład dla prętów podłużnych									

BETON C20/25  
STAL AIIIN  
OTULINA 20mm  
STROPADACH 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. PL1 - ZBROJENIE DOLNE	1:100, 1:50 skala
stadium	05.04.2024 data
	K.05 numer