



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ	NR	#	DŁ (cm)	ILOŚĆ		SUMA (szt)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				W	EL		STAL AIIIN #10	STAL AIIIN #12	STAL AIIIN #16
Poz. PL1- Zbrojenie górne	1	12	1200	339	2	678		8136,00	1872,00
	2	16	1200	156	1	156			
	3	10	1200	152	3	456	5472,00		
	4	10	856	152	1	152	1301,12		
	5	10	892	152	1	152	1355,84		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						m	8128,96	8136,00	1872,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY						kg/m	0,617	0,888	0,888
CIĘŻAR WG. ŚREDNIC						kg	5015,57	7224,77	1662,34
CIĘŻAR OGÓŁEM						kg		13902,67	

BETON C20/25  
STAL AIIIN  
OTULINA 20mm  
STROPODACH 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.ap@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 GÓRNE		1:100 skala
stadium	05.04.2024 data	K.06 numer