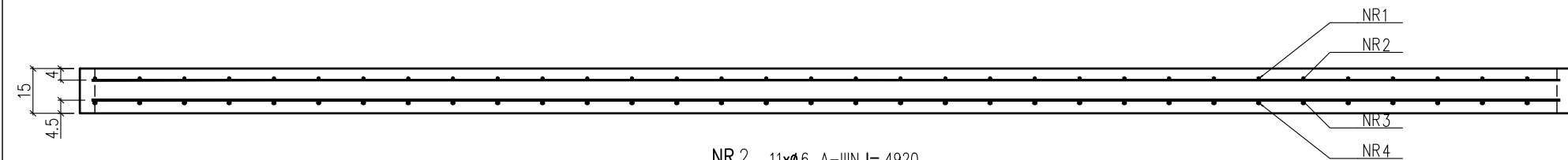
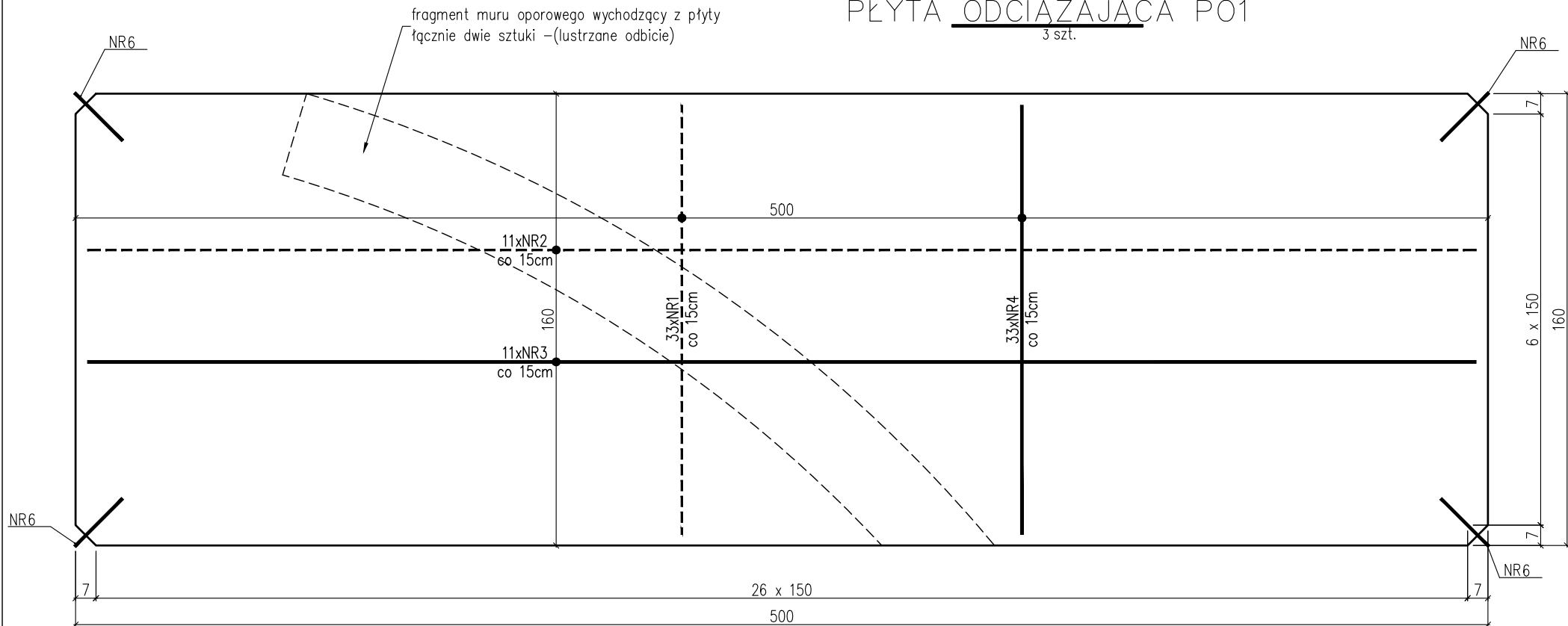
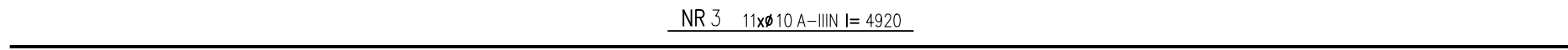


ZBROJENIE  
PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA PO1  
3 szt.

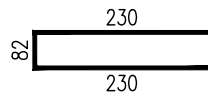


NR 2 11xØ6 A-IIIIN l= 4920

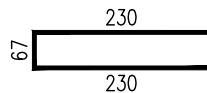


NR 3 11xØ10 A-IIIIN l= 4920

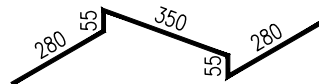
NR 7 54xØ6 A-IIIIN l= 542  
zbr zamykające na kierunku głównym



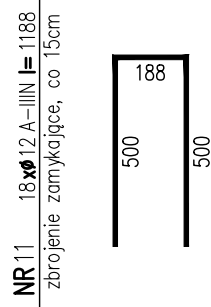
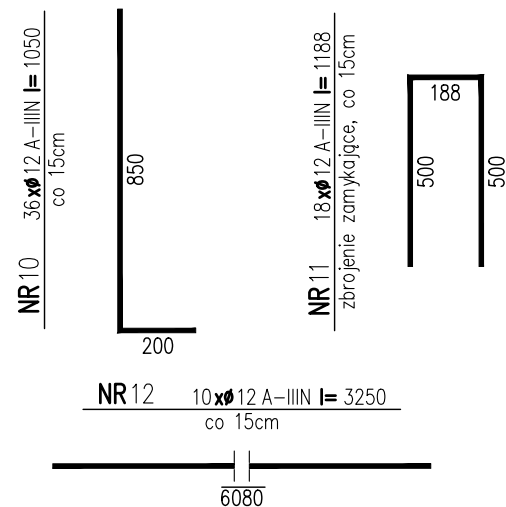
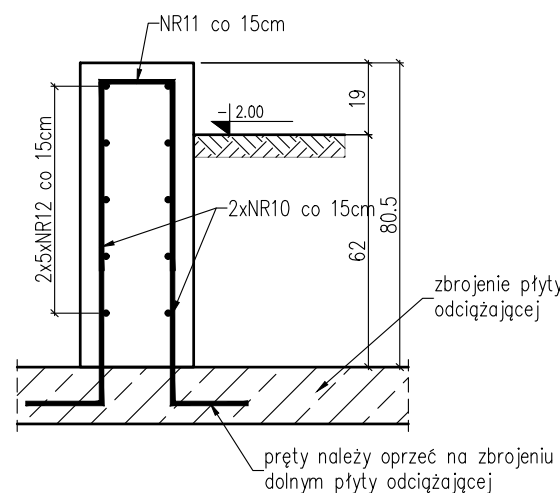
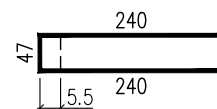
NR 8 14xØ6 A-IIIIN l= 527  
zbr zamykające na kierunku drugorzędnym



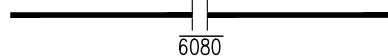
NR 5 32xØ10 A-IIIIN l= 1020  
podkładka dystansowa, 4szt./m2



NR 6 4xØ10 A-IIIIN l= 530  
haki transportowe w narożach płyty



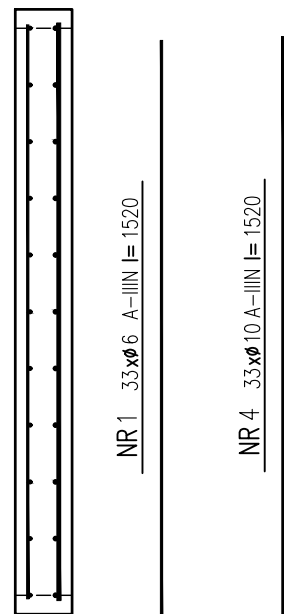
NR 12 10xØ12 A-IIIIN l= 3250  
co 15cm



BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 W8  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN  
KLASA EKSPOZYCJI XC2  
OTULINA ZBROJENIA  $c_{nom} = 3 \text{ cm}$

UWAGI:


- Lokalizacja płyt wg rysunku KW-17.3.1 oraz PZT architektury.
- Haki transportowe odkryte na długości 5,5 cm.
- W miejscu kolizji pręty należy przeciąć i odgiąć lub wyciąć. W przypadku wycięcia należy dodać zbrojenie zamykające, a wycięte pręty dołożyć jako dozbrojenie otworu.
- Pręty poziome NR12 należy wprowadzić w mur oporowy wjazdu na długość 50cm
- Dopuszcza się wykonanie płyty jako prefabrykowanej. Zbrojenie pod fragment muru oporowego biegnący na płycie należy wykonać poprzez wklejenie prętów na głębokość 10cm.
- Wymiary podane w centymetrach [cm].
- Wymiary zbrojenia podane w milimetrach [mm].
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.
- W razie niejasności skontaktować się z projektantem.



NR 1 33xØ6 A-IIIIN l= 1520

NR 4 33xØ10 A-IIIIN l= 1520

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø6 A-IIIIN	Ø10 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA PO1 – 3 szt.									
	1	6	1520	33	3	99	150.5		
	2	6	4920	11	3	33	162.4		
	3	10	4920	11	3	33		162.4	
	4	10	1520	33	3	99		150.5	
	5	10	1020	32	3	96		97.9	
	6	10	530	4	3	12		6.4	
	7	6	542	54	3	162	87.8		
	8	6	527	14	3	42	22.1		
	10	12	1050	36	3	108			113.4
	11	12	1188	18	3	54			64.2
	12	12	3250	10	3	30			97.5
RAZEM							m	m	m
MASA JEDN.							kg/m	kg/m	kg/m
MASA							kg	kg	kg
MASA CALK.							594.9		

REW.		OPIS ZMIANY	DATA
art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1013-20
	projekt		
INWESTOR:		UNIwersytet MORSKI ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:20
INWESTYCJA:		BUDOWA AKADEMII UNIwersytetu MORSKIEGO w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek	NR RYS. KW-17.3.3
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA	DATA 06.2026
ZBROJENIE PŁYTY ODCIĄŻAJĄCEJ PO1			
PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiórska upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Formela upr. nr POM/0338/PBKb/21 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			