



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
MUR OPOROWY MO.5 – 2 szt.								
	21	12	3224	41	2	82	264.4	
	22	12	2460	41	2	82	201.7	
	23	12	1188	41	2	82	97.4	
	24	12	6080	32	2	64	389.1	
	25	12	1164	32	2	64	74.5	
	26	8	334	42	2	84		28.1
RAZEM							[m] :	1027.1
MASA JEDN.							[kg/m] :	0.89
MASA							[kg] :	911.4
MASA CALK.							[kg] :	922.5

BETON ARCHITEKTONICZNY C30/37 (B37) W8

BETON PODKLADOWY C8/10 (B10)

STAL ZBROJENIOWA AIII–N (B500B)

KLASA EKSPOZYCJI XC2

OTULINA c_{nom} =50mm

UWAGI:

1. Lokalizacja muru wg PZT architektury

2. Stal zbrojeniowa żebrowana.

3. Zakład prętów o długości minimum 40Ø pręta.

4. Należy zachować minimalne średnice gięcia prętów.

5. W przypadku kolizji pręt należy dociąć lub odgiąć

6. Beton od strony gruntu należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

7. Wymiary podane w centymetrach [cm].

8. Wymiary przy opisie zbrojenia podane osiowo w milimetrach [mm].

9. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.

10. Wszystkie wymiary i lokalizacje fundamentów należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.

11. W razie niejasności skontaktować się z projektantem.

REW.	OPIS ZMIANY	DATA
art	<div>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</div>	1013-20
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-17.3.2
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATA 06.2026
ZBROJENIE MURU OPOROWEGO WJAZDU		
PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiórska <small>upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń</small>		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Formela <small>upr. nr POM/0338/PBKb/21 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń</small>		