

ŁAWY FUNDAMENTOWE

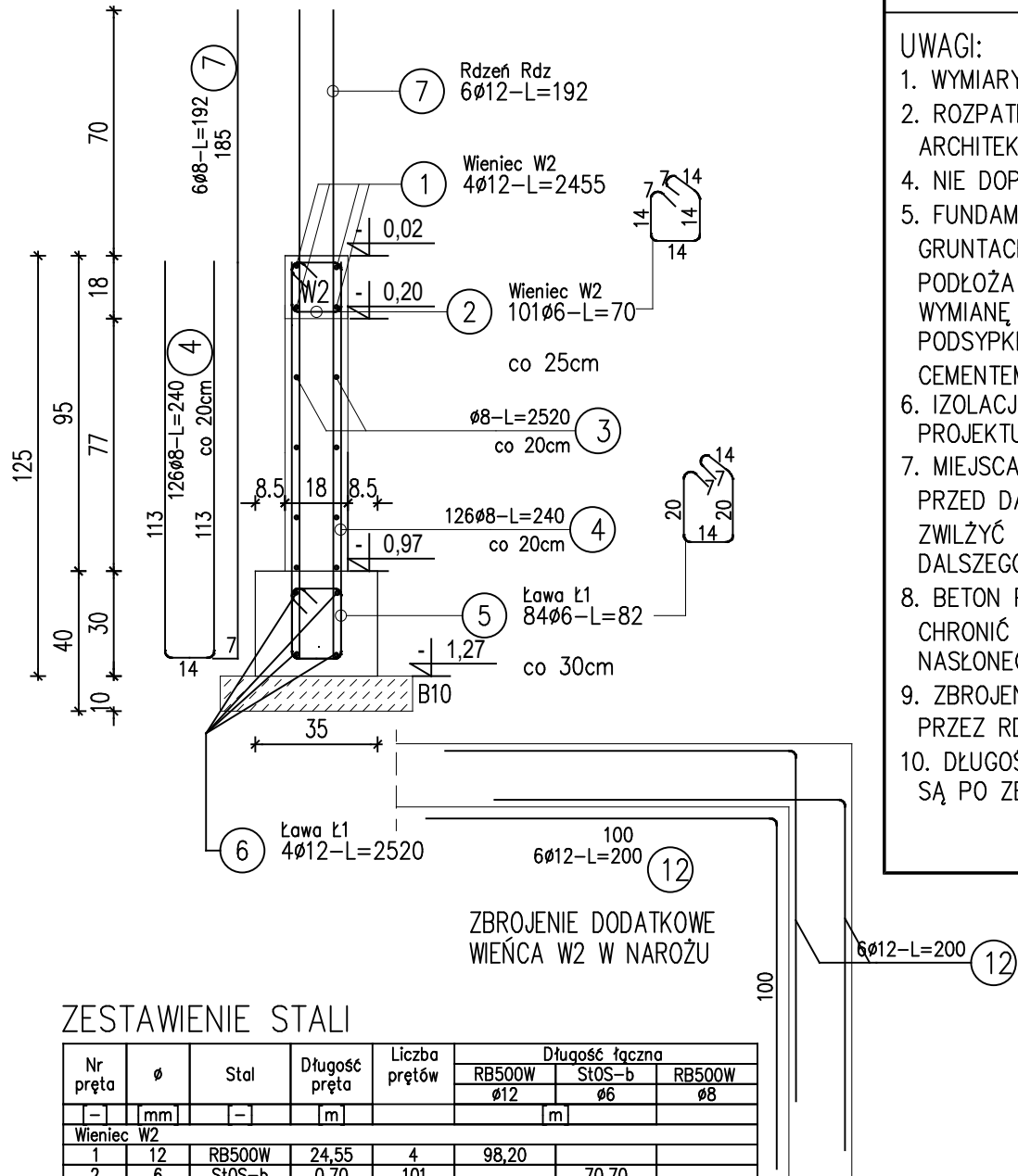
SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek StOS)

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
4. NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
5. FUNDAMENTY POSADOWIĆ WYŁĄCZNIE NA GRUNTACH NOŚNYCH, W PRZYPADKU PODŁOŻA NIENOŚNEGO NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWĄ STABILIZOWANĄ CEMENTEM DO POZIOMU WARSTWY NOŚNEJ.
6. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
7. MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
8. BETON PIEŁĘGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
9. ZBROJENIE WIĘCA W1 PRZEPROWADZIĆ PRZEZ RDZENIE ŻELBETOWE.
10. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.

Ława Ł1 Wieniec W2
L=25,20m L=24,55m



ZBROJENIE DODATKOWE
WIĘCA W2 W NAROŻU

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna		
					RB500W ø12	St0S-b ø6	RB500W ø8
[-]	[mm]	[-]	[m]		[m]		
Wieniec W2							
1	12	RB500W	24,55	4	98,20		
2	6	St0S-b	0,70	101		70,70	
12	12	RB500W	2,00	6x4=24	48,00		
Ława Ł1							
3	8	RB500W	25,20	4		100,80	
4	8	RB500W	2,40	126		302,40	
5	6	St0S-b	0,82	84		68,90	
6	12	RB500W	25,20	4	100,80		
Rdzeń Rdz							
7	12	RB500W	1,92	6x4=24	46,10		
Razem długość prętów				[mb]	293,10	139,60	
Masa jednostkowa				[kg/mb]	0,888	0,222	
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	260,30	31,00	
Masa łącznie				[kg]	450,60		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **K-2**
DATA:
20.05.2017

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:

P.W.

BUDYNEK SANITARNY - ŁAWA Ł1, WIENIEC W2

SKALA:

1:20

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANCI:

PODPIS:

KONSTRUKCJA:

mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ

nr upr. PDL/0087/PWBKb

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM