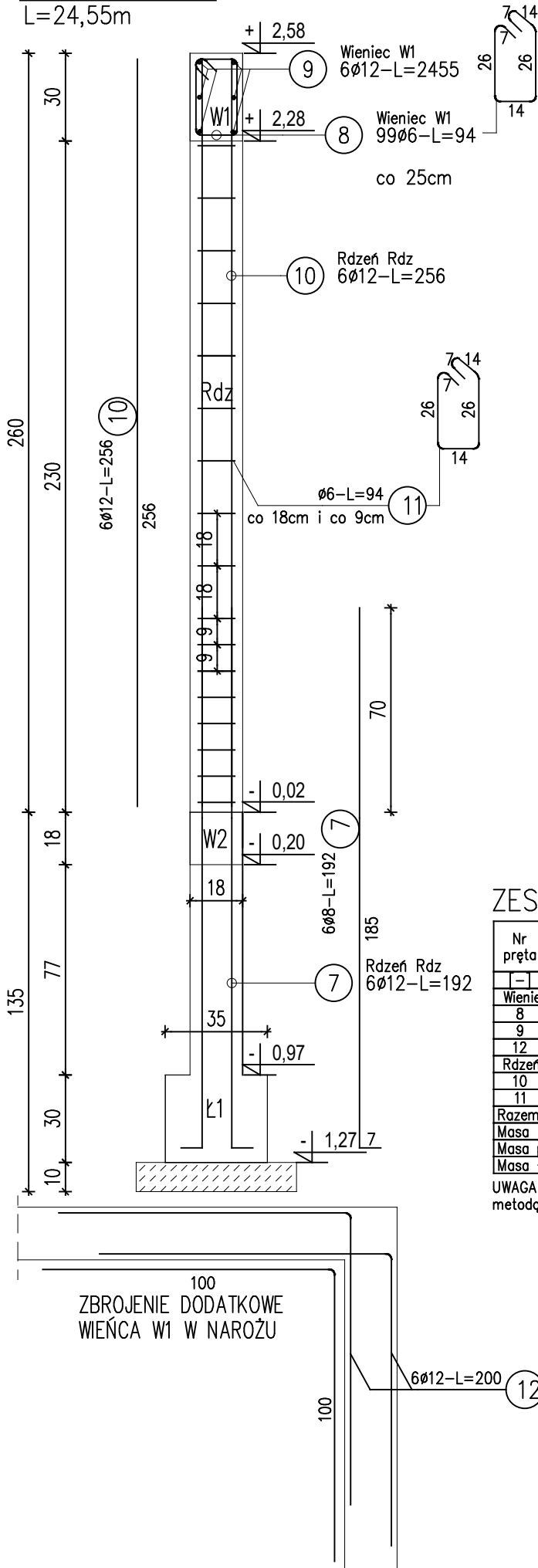


Wieniec W1 Rdzeń Rdz1

L=24,55m



RDZEŃ

SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek St0S)

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 PIELĘGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
9. ZBROJENIE WIENCA W1 PRZEPROWADZIĆ PRZESZ RDZENIE ŻELBETOWE.
10. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna	
					RB500W	St0S-b
-	mm	-	m		Ø12	Ø6
						m
Wieniec W1						
8	6	St0S-b	0,94	99		93,10
9	12	RB500W	24,55	6	147,30	
12	12	RB500W	2,00	6x4=24	48,00	
Rdzeń - 1szt.						
10	12	RB500W	2,56	6	15,40	
11	6	St0S-b	0,94	17		15,98
Razem długość prętów				mb	210,70	109,08
Masa jednostkowa				kg/mb	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy				kg	187,10	24,22
Masa łącznie				kg	211,32	

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

100
ZBROJENIE DODATKOWE
WIENCA W1 W NAROŻU

"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-3 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: P.W.	NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SANITARNY - RDZEŃ RDZ, WIENIEC W1	SKALA: 1:20
SPECJALNOŚĆ: mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ	PROJEKTANCI: nr upr. PDL/0087/PWBKb/16	PODPIS:
KONSTRUKCJA:		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		