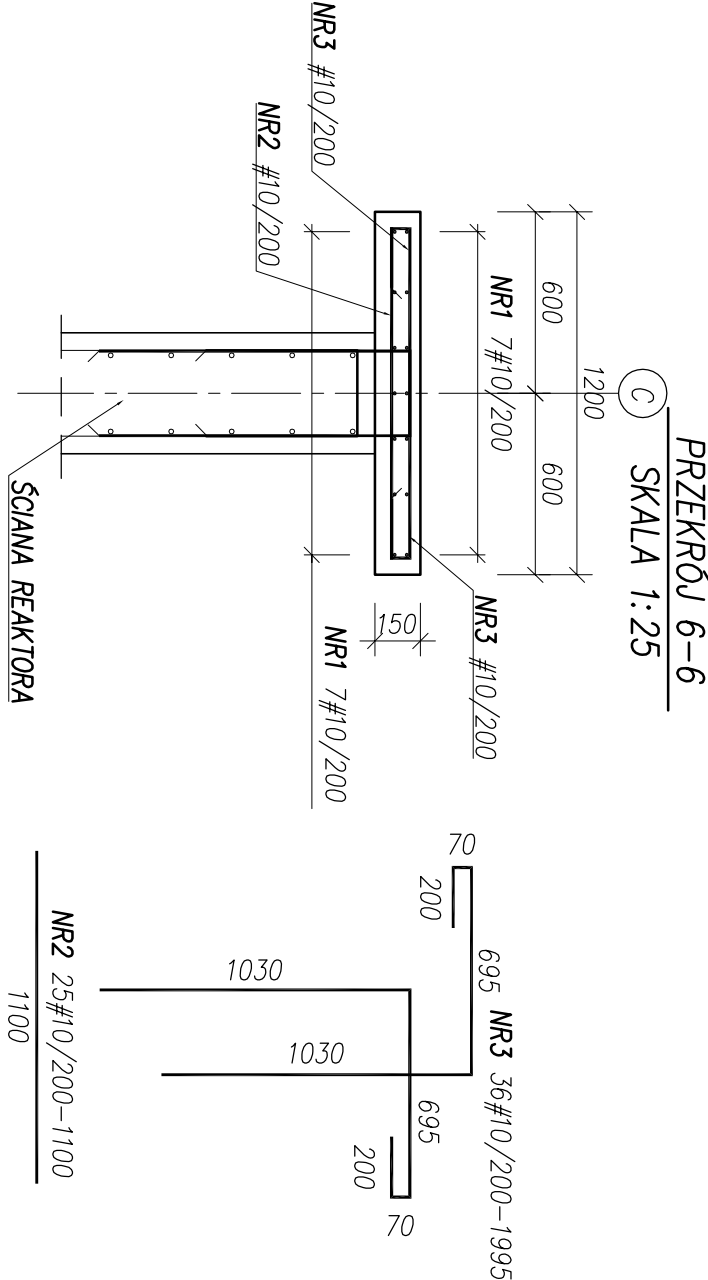
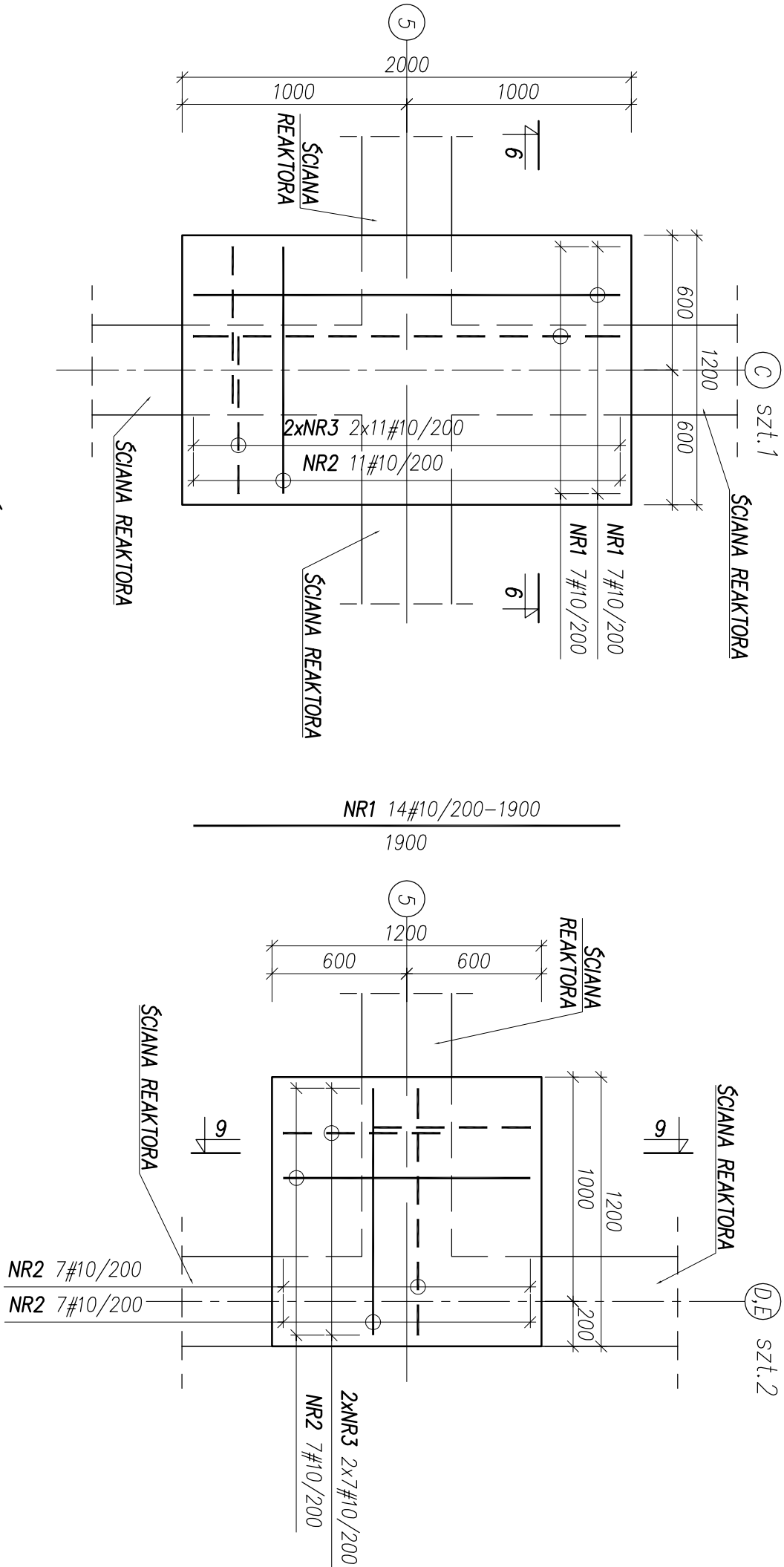


[OB. 4A, 4B] REAKTOR BIOLOGICZNY – POMOST OBSŁUGOWY ŻELBETOWY

SKALA 1:25



LEGENDA:

ZBROJENIE DOLNE

— — — — — ZBROJENIE GÓRNE

WYKAZ ZBROJENIA			ILOŚĆ	2
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	Specyfikacja prętów B500SP
				Uwagi
1	10	14	1900	26.60
2	10	25	1100	27.50
3	10	36	1995	71.82
Długość razem			[m]	125.92
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617
Masa razem			[kg]	77.69
Masa wg stali			[kg]	77.69
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]	77.69
Masa x ilość szt.			[kg]	155.39

UWAGI:

- Poziom $\pm 0,00=84,20m$ n.p.m.
- Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
- Otulina do lica zbrojenia $c=50mm$ – spód płyty pomostu, $c=30mm$ – wierzch płyty pomostu
- Beton **C35/45 XA3**, założenia projektowe: kruszywo bazaltowe – max. średnica kruszywa 4mm cement wolnotwardniejący wilgotność względna powietrza atmosferycznego w czasie dojrzewania betonu $\sim 60\%$
- wiek betonu w chwili obciążenia – 28 dni
- Stal zbrojeniowa **B500SP** – klasa ciężkości C.
- Zbrojenie dopasować do szalunku.
- Zbrojenie przechodzące przez otwory przecięć w połowie otworu, odgiąć i kotwić przy przeciwniej powierzchni płyty.
- Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
- Długość zakotwienia prętów zbrojeniowych oraz długości zakładów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
- Długość zakładu wymagano: dla #10 min. 600mm
- Warstwy wykończeń zgodnie z rysunkiem deskowania (B-4B.1, B-4B.2, B-4B.3, B-4A.1, B-4A.2, B-4A.3)
- Rozpatrywać razem z rysunkami: K-4.1, K-4.2, K-4.3
- Elementy ze stali nierdzewnej wg. opisu

N B M

Technologie

NBM Technologie

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel./fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

NR EWD. DZIAŁEK: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2
JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC

NAZWA RYS.: [OB. 4A, 4B] REAKTORY BIOLOGICZNE
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – ZBROJENIE POMOSTÓW ŻELBETOWYCH

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Jolanna Sykula

SPRACOWAŁ

mgr inż. Karolina Mendkiewicz

NR UPRAWNIENI

SLK/3849/PWOK/11

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

NR UPRAWNIENI

SLK/4737/POCK/13

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

DATA

11.2020

DATA

11.2020

NR RYSUNKU

1:25

NR RYSUNKU

K-4.4

STADIUM DOKUMENTACJI

PW

PROJEKT WYKONAWCZY