

ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ
SKALA 1:25

4800

4400

1000

1150

2x8NR6
żur. górq i dółem

2x8NR5
żur. górq i dółem

600
400
1000

NR6 32#10 - 1000

1000

NR5 32#10/150 - 2000

2000

LEGENDA:

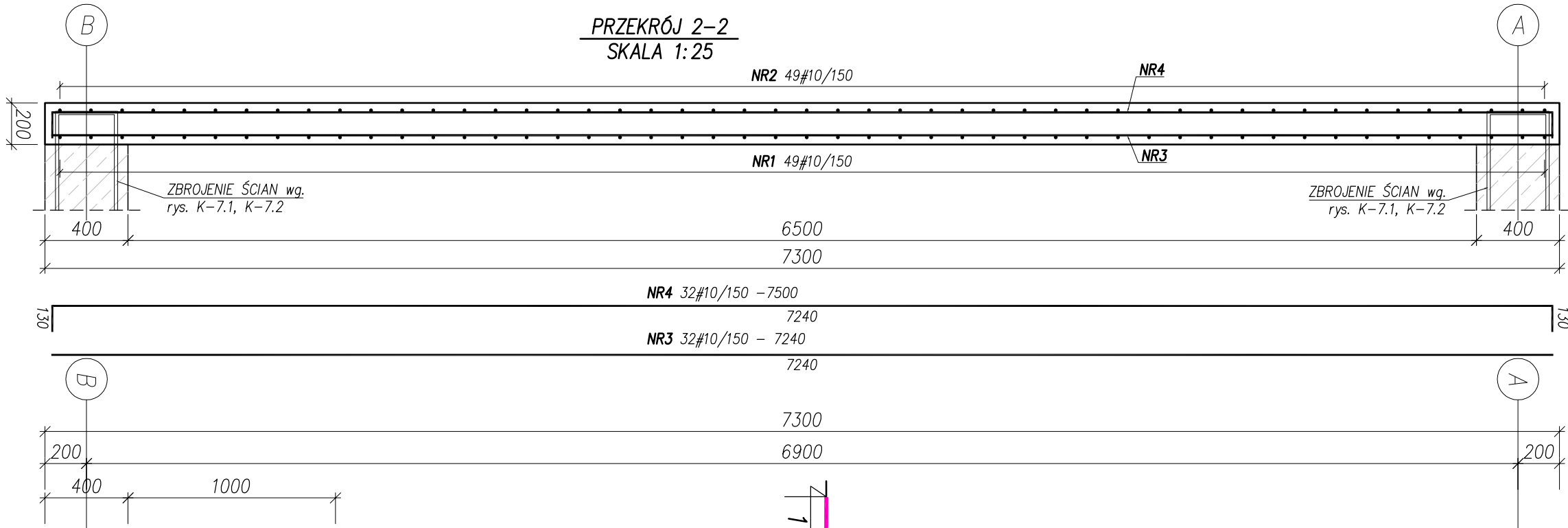
ZBROJENIE DOLNE

ZBROJENIE GÓRNE

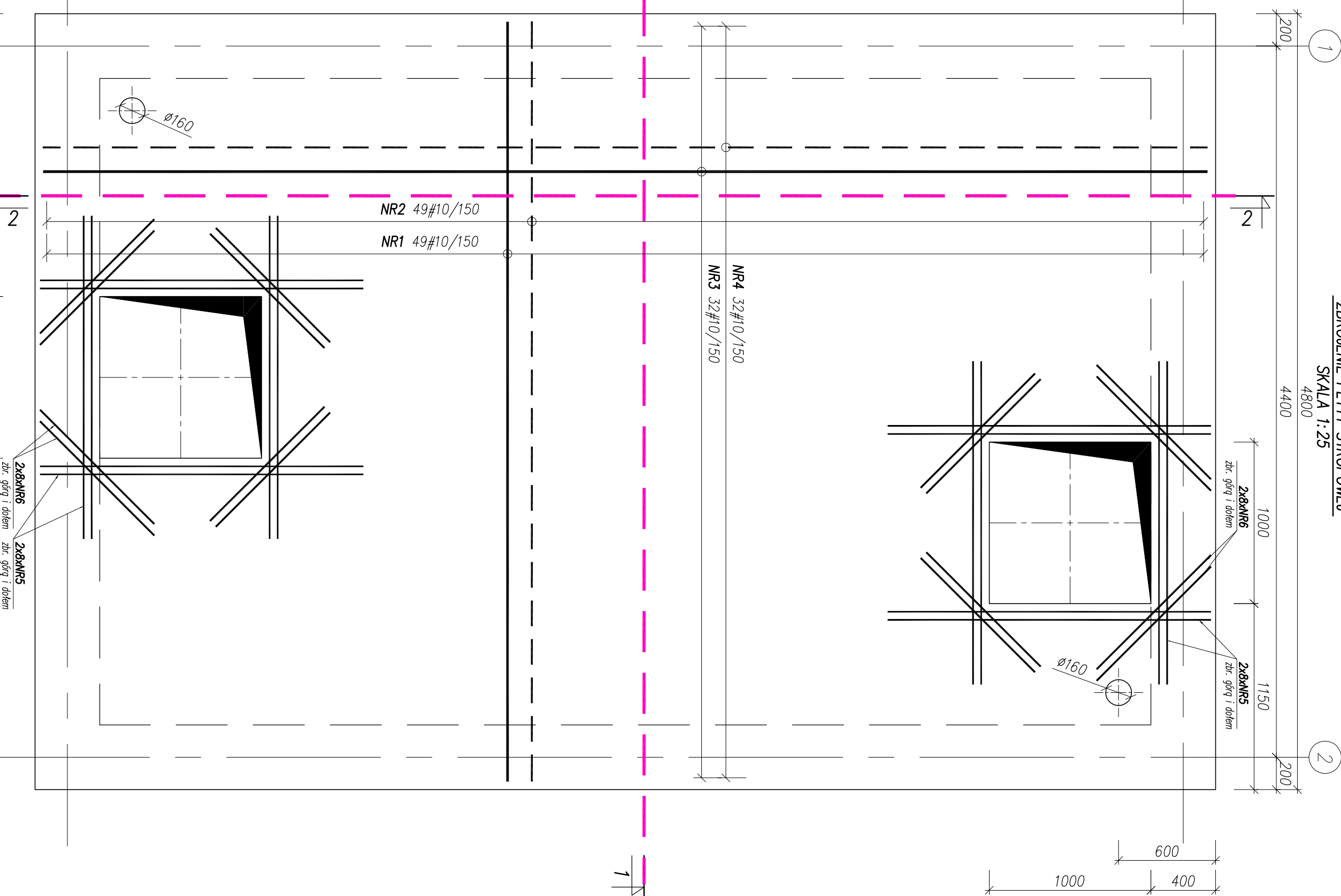
WYKAZ ZBROJENIA				1
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Ilość
				Specyficzne prętów
pręto	[mm]	[szt.]	[mm]	#10
1	10	49	4740	232,26
2	10	49	5020	245,98
3	10	32	7240	231,68
4	10	32	7500	240,00
5	10	32	2000	64,00
6	10	32	1000	32,00
Długość razem				1045,92
Masa jednostkowo				0,617
Masa razem				645,33
Masa wg stół				645,33
Masa ogólna (dla 1 sztuki)				645,33
Masa x ilość szt.				645,33

PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



NR4 32#10/150 - 5020

4740

4800

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

NR2 49#10/150 - 5020

4740

4800

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

4000

N B M		NBM Technologie	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w wągrowcu		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
NR EMD: NR EMD/2020/01/01		NR EMD/2020/01/01	
DZIAŁEK: JEDN. EMD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EMD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC		JEDN. EMD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EMD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC	
NAZWA RYS.: [OB.7] KOMORA RODZAJU		KOMORA RODZAJU	
KONSTRUKCJA KOMORY - ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ		KONSTRUKCJA KOMORY - ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Skwilo		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Skwilo	
SZKICOWAŁ: mgr inż. Karolina Marudkiewicz		SZKICOWAŁ: mgr inż. Karolina Marudkiewicz	
DATA: 11.2020		DATA: 11.2020	
SKALA: 1:25		SKALA: 1:25	
NR RYSU: K-7.3		NR RYSU: K-7.3	

- UWAGI:**
- Poziom $\pm 0,00 = 82,80m$ n.p.m.
 - Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
 - Otulina do lica zbrojenia $c=50mm$ dla pręty dennej i ścian, $c=30mm$ dla płyty stropowej
 - Beton **C30/37 XA1 (XA1+XF3** dla płyty stropowej).
 - Stal zbrojeniowa B500SP – klasa ciągliwości C.
 - Zbrojenie dopasować do szalunku.
 - Zbrojenie przechodzące przez otwory przeciąć w połowie otworu, odgiąć i kotwić przy przeciwniej powierzchni pręty.
 - Przebiecia technologiczne przejąć systemowymi szczelinami.
 - Zaleca się zastosowanie sanitarną
 - Tuleje ochronne osadzić przed betonowaniem.
 - Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
 - Długość zkotwienia prętów zbrojenowych oraz długości zakrędołów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
 - W JEDNYM PRZĘKRÓJU MOŻLIWE JEST ŁĄCZENIE NA ZAKŁAD DO 50% PRĘTÓW.
 - Rozpostrzynać łącznie z rysunkami nr K-7.1, K-7.2.
 - Warstwy wykończeń zgodnie z rysunkiem deskowania (B-7.1)

N B M		NBM Technologie	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w wągrowcu		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
NR EMD: NR EMD/2020/01/01		NR EMD/2020/01/01	
DZIAŁEK: JEDN. EMD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EMD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC		JEDN. EMD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EMD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC	
NAZWA RYS.: [OB.7] KOMORA RODZAJU		KOMORA RODZAJU	
KONSTRUKCJA KOMORY - ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ		KONSTRUKCJA KOMORY - ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Skwilo		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Skwilo	
SZKICOWAŁ: mgr inż. Karolina Marudkiewicz		SZKICOWAŁ: mgr inż. Karolina Marudkiewicz	
DATA: 11.2020		DATA: 11.2020	
SKALA: 1:25		SKALA: 1:25	
NR RYSU: K-7.3		NR RYSU: K-7.3	