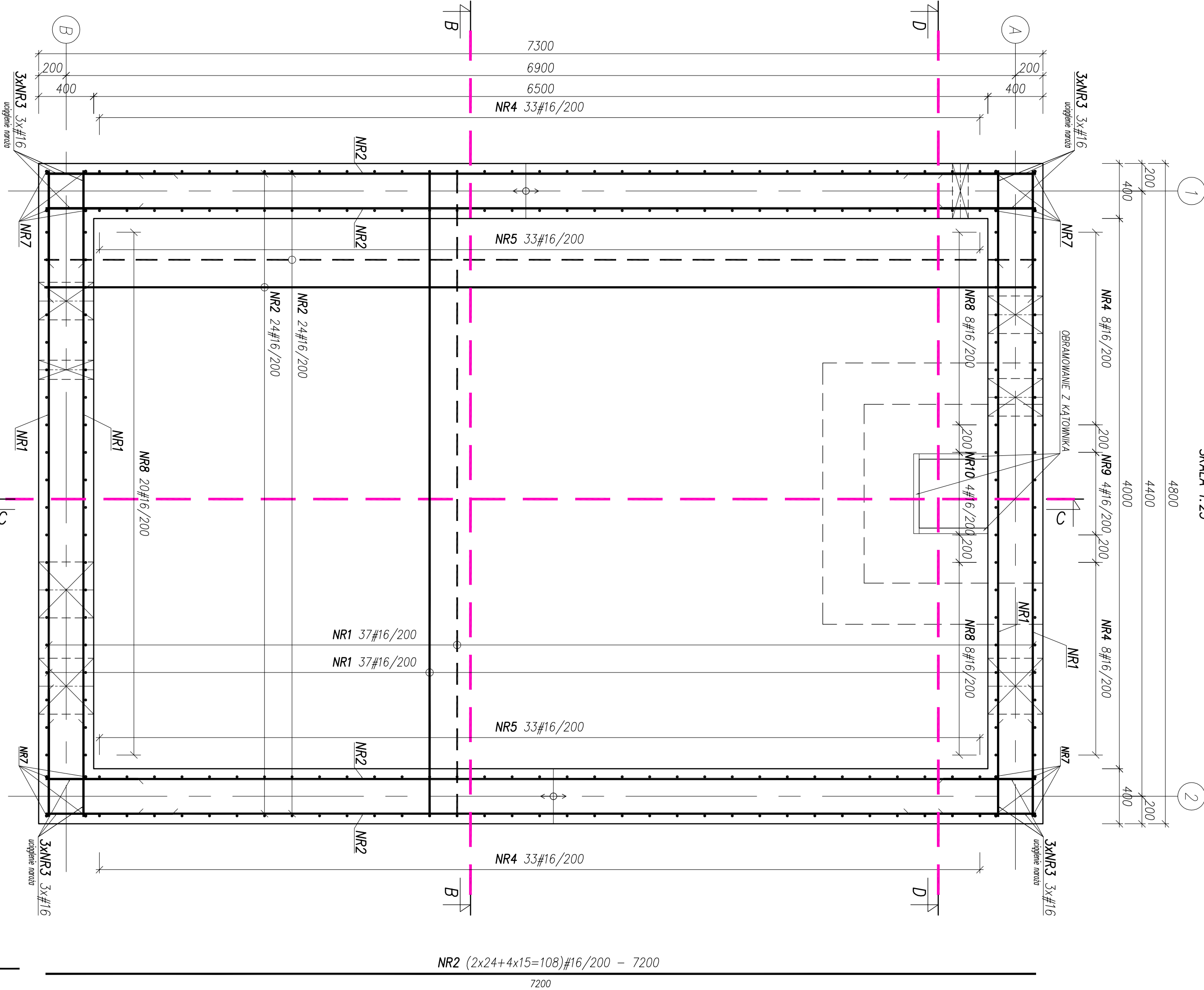
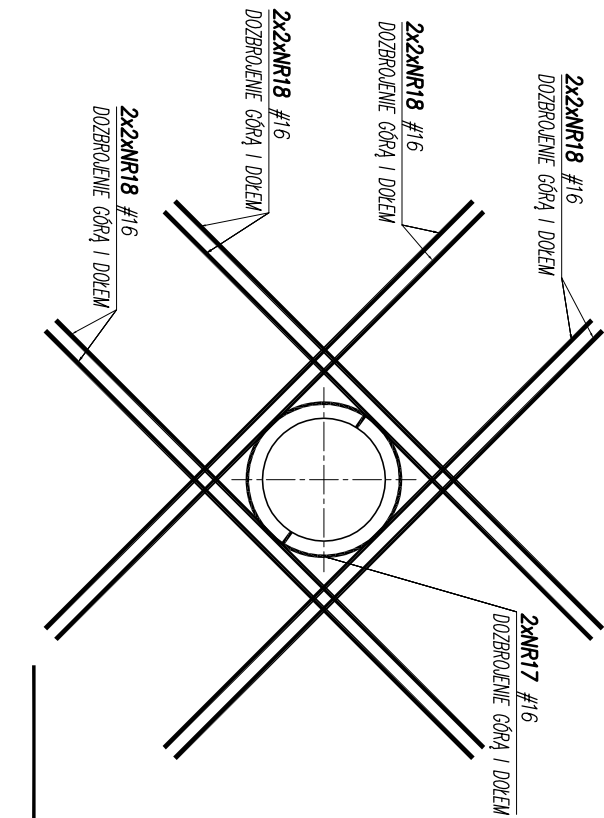


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ I PRZEKRÓJ POZIOMY PRZESZCZYNY A-A
SKALA 1:25

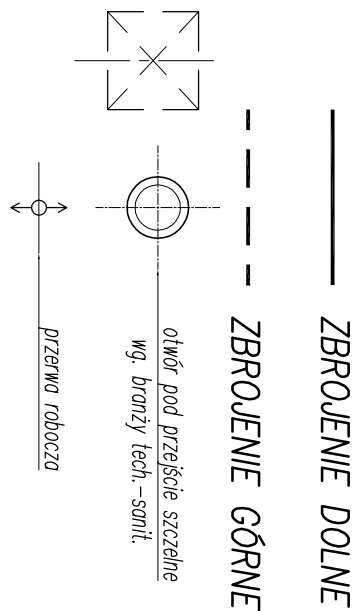


Szczegół dozbrojenia otworu
pod tuleję ochronną (pod rurę DN300)
wykonąć 3x

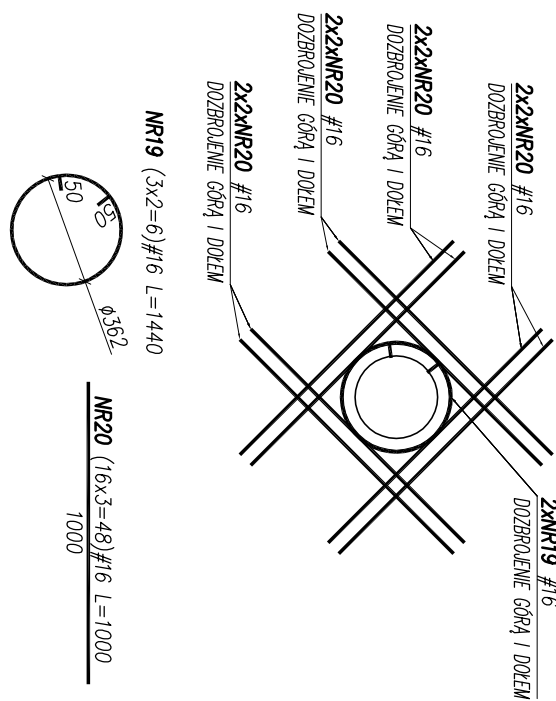


NR17 (2x3=6)#16-2590
NR18 (16x3=48)#16-2000
2000

LEGENDA:



Szczegół dozbrojenia otworu
pod tuleję ochronną (pod rurę DN200)
wykonąć 3x



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	Specyfikacja prętów	Uwagi
1	16	134	4700	B500SP #16	dno, ściany
2	16	108	7200		dno, ściany
3	16	180	1600		dozbr.naroż.
4	16	102	4320		piłowy ściany
5	16	102	4820		piłowy ściany
6	16	114	1300		piłowy ściany
7	16	16	3520		piłowy ściany
8	16	36	4872		piłowy ściany
9	16	4	5049		piłowy ściany
10	16	4	5905		piłowy ściany
11	16	6	2058		zbr.crzpki
12	16	12	2385		zbr.crzpki
13	16	5	1850		zbr.crzpki
14	16	3	3116		zbr.crzpki
15	16	7	3764		zbr.crzpki
16	16	7	4493		zbr.crzpki
17	16	6	2590		dozbrojenie otworów
18	16	48	2000		dozbrojenie otworów
19	16	6	1440		dozbrojenie otworów
20	16	48	1000		dozbrojenie otworów
Długość rozem			[m]	3347,15	
Masa jednostkowo			[kg/m]	1,578	
Masa razem			[kg]	5281,81	
Masa wg stół			[kg]	5281,81	
Masa ogólna (dla 1 sztuki)			[kg]	5281,81	
Masa x ilość szt.			[kg]	5281,81	

UWAGI:

- Poziom $\pm 0,00=82,80m$ n.p.m.
- Wymiary w milimetrach, poziomy w metrach
- Otulina do lica zbrojenia $c=50mm$ dla płyty 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 przecięć w połowie otworu, odgiąć i kotwić przy przeciwniej powierzchni płyty.
- Przebiecia technologiczne zwyfikować na wykonawstwie z branzą technologiczno-sanitarną
- Zaleca się zastosowanie prześięć systemowych szczelnych.
- Tuleję ochronne osadzić przed betonowaniem.
- Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót.
- Długość zskotwienia prętów zbrojenowych oraz długości zakręadów prętów zgodnie z normą PN-B-03264.
- W JEDNYM PRZEKRÓJU MOŻLIWE JEST ŁĄCZENIE NA ZAKŁAD DO 50% PRĘTÓW.
- Rozpostrzynać łącznie z rysunkami nr K-7.2, K-7.3.
- Warstwy wykonczeń zgodnie z rysunkiem deskowania (B-7.1)

NBM Technologie

NBM Technologie
Miejsko i Wspólnie spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bóbr 11
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Skwilo	WYKONAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	DATA: 11.2020	NR RYSUNKU: K-7.1
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAROMIŃSKA 100, 62-100 WĄSAROWIEC	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	WYKONAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	DATA: 11.2020
NR EWD: NR EMBUDOWYNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	WYKONAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	DATA: 11.2020
DZIAŁALCI: JEDN. EWD. WĄSAROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄSAROWIEC	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	WYKONAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	DATA: 11.2020
NAMIA RYS.: [OB.7] KOMORA ROZDZIAŁU KONSTRUKCJA KOMORY – PŁYTA DENNA I PRZEKRÓJ PRZESZCZYNY	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	WYKONAŁ: mgr inż. Karolina Włodarczyk	DATA: 11.2020