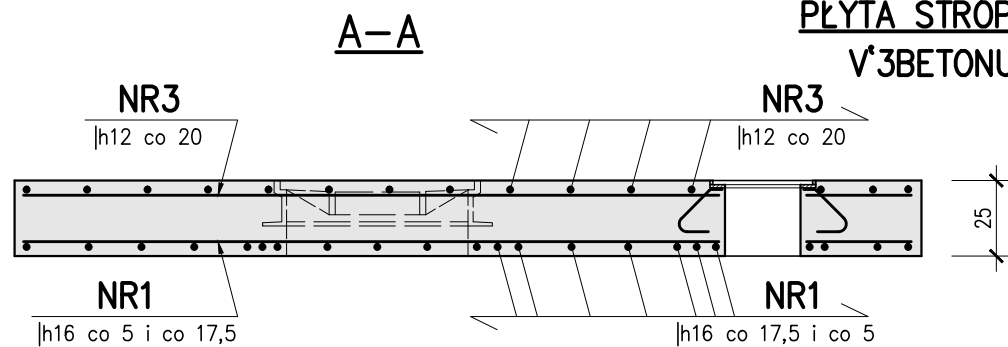
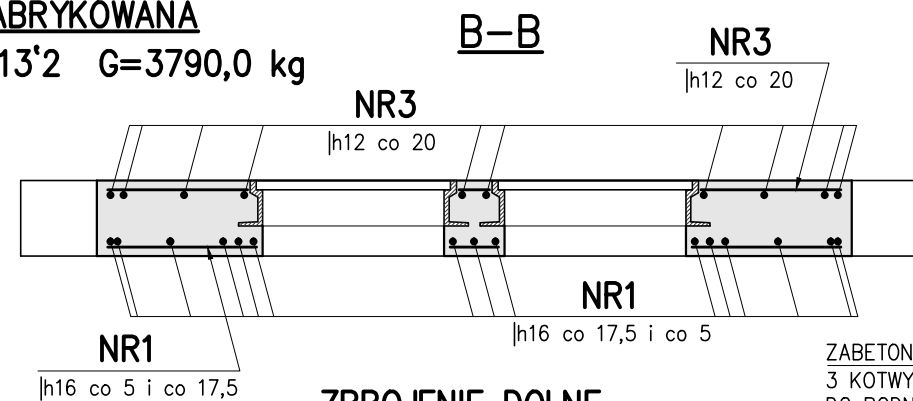


PŁYTA STROPOWA PREFABRYKOWANA
V'3BETONU'4=1,51 m'13'2 G=3790,0 kg



ZBROJENIE DOLNE

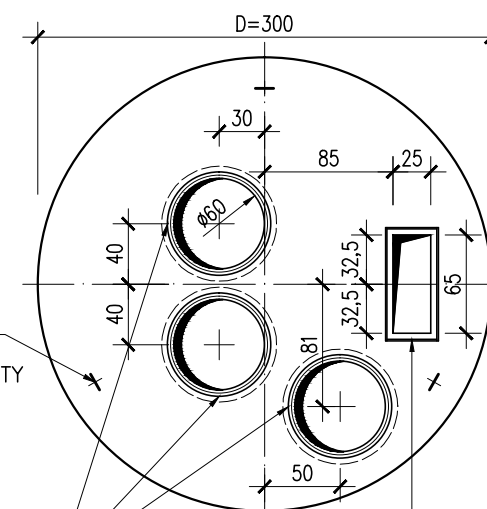


ZBROJENIE DOLNE

NR3

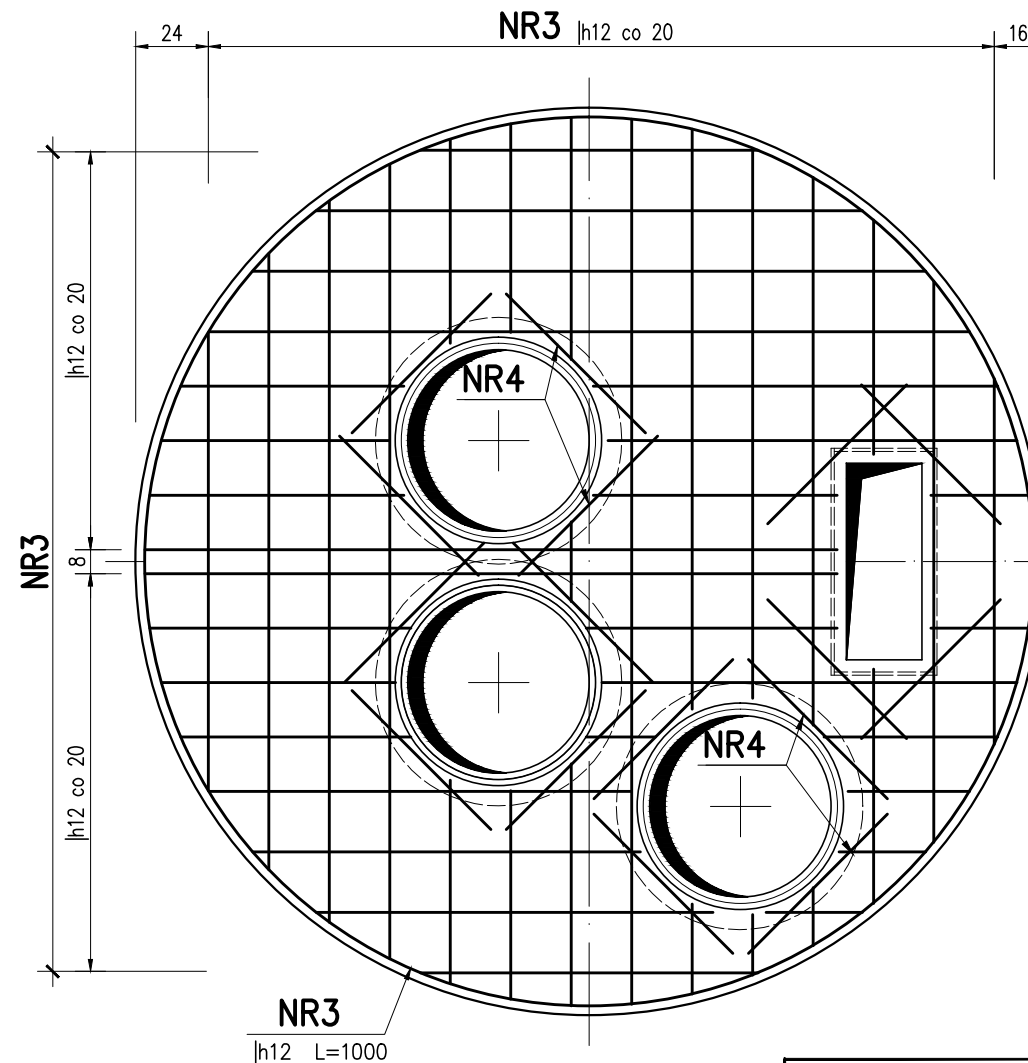
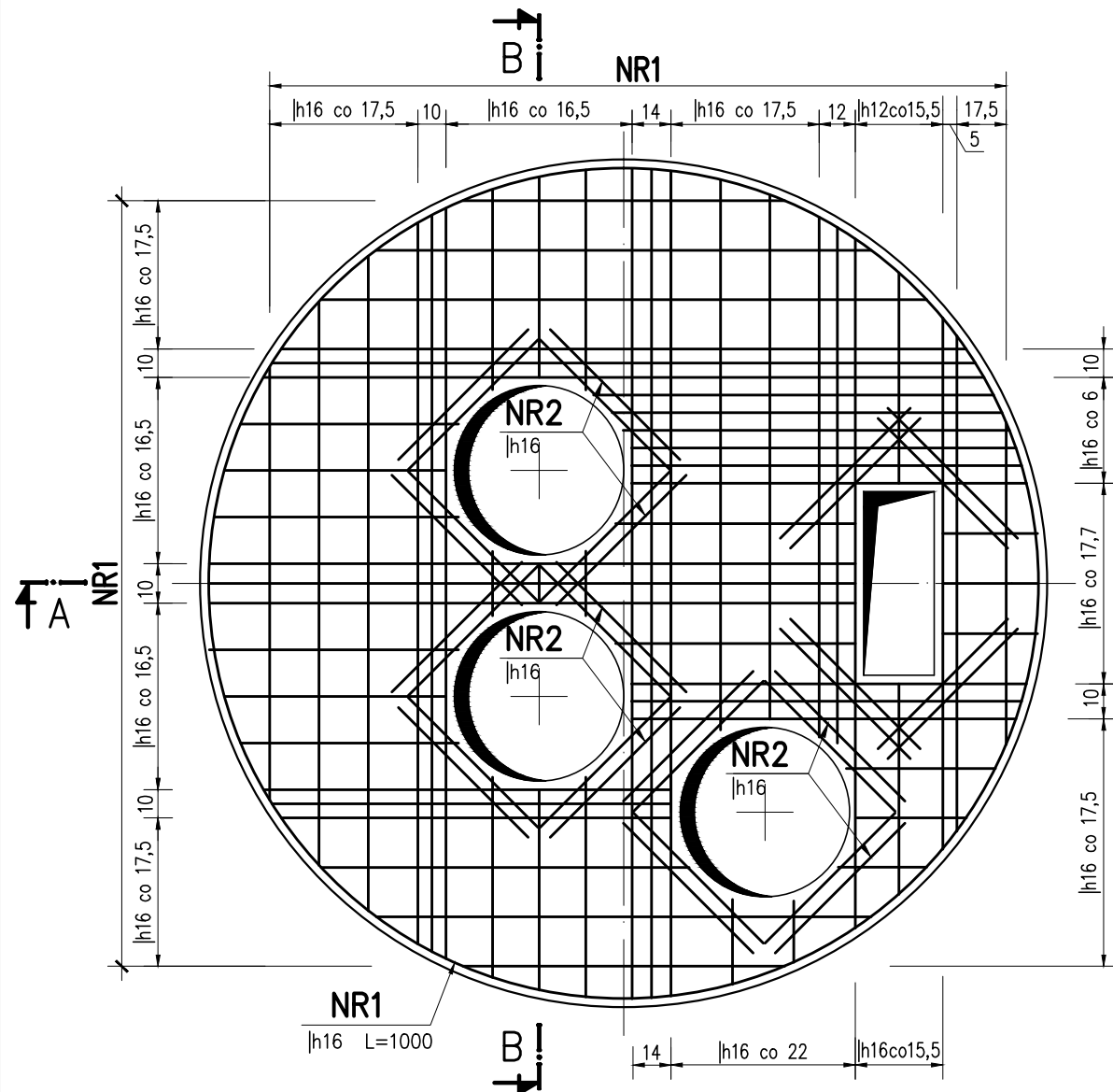
h12 co 20

ZABETONOWAĆ
3 KOTWY MONTAŻOWE
DO PODNOSZENIA PŁYTY



ZABETONOWAĆ 3 KORPUSY
WŁZÓW DO 600 KL D 400
WG PROJEKTU TECHNOLOGII

ZABETONOWAĆ
OBRAMOWANIE
OTWORU
WG RYS. NR 6



PRZY OTWORACH PRĘTY
PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ

NR1 h16 co 5 i co 17,5 L=114 ?255 NA KRZYŻ

NR3 h12 co 20 L=112 ?252 NA KRZYŻ

NR2 h16 co 5 L=65

NR4 h12 L=65

UWAGI:

- DO PODNOSZENIA PŁYT STOSOWAĆ KOTWY O NOŚNOŚCI MIN. 20 kN
- KOTWY NALEŻY MONTOWAĆ I STOSOWAĆ ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH KOTEW
- W PROJEKCIE WSKAZANO JEDYNIĘ LOKALIZACJĘ KOTEW PREFEROWANYCH ZE WZGLĘDÓW KONSTRUKCYJNYCH

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ



NUMER	l _h	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt.	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				STAL A-IIIIN h12	h16
1	h16	OGÓŁEM			115,0
2	h16	65	32		20,8
3	h12	OGÓŁEM		63,0	
4	h12	65	16	10,4	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA		m	73,4	135,8	
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,888	1,58	
MASA WG Ø; l _h		kg	65,2	214,6	
MASA STALI RAZEM		kg	279,7		

BETON C30/37, F150

STAL ZBROJENIOWA:

A-IIIIN; B500SP (Epstal) [l_h]

OTULINA ZBROJENIA a=2,5 cm

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
		Mareckie Inwestycje Miejskie	
Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyżńskiego 3 05-200 Wołomin		Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej		
Obiekt:	Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.3 - ul. Kościuszki		
Nazwa rysunku:	Zbrojenie prefabrykowanej płyty stropowej pompowni P1-IA.3		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	
Opracował:	techn. Janina Pawlak	—	
Sprawdził:			
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	konstrukcyjna	05.2015	1:25
			Nr rys.: