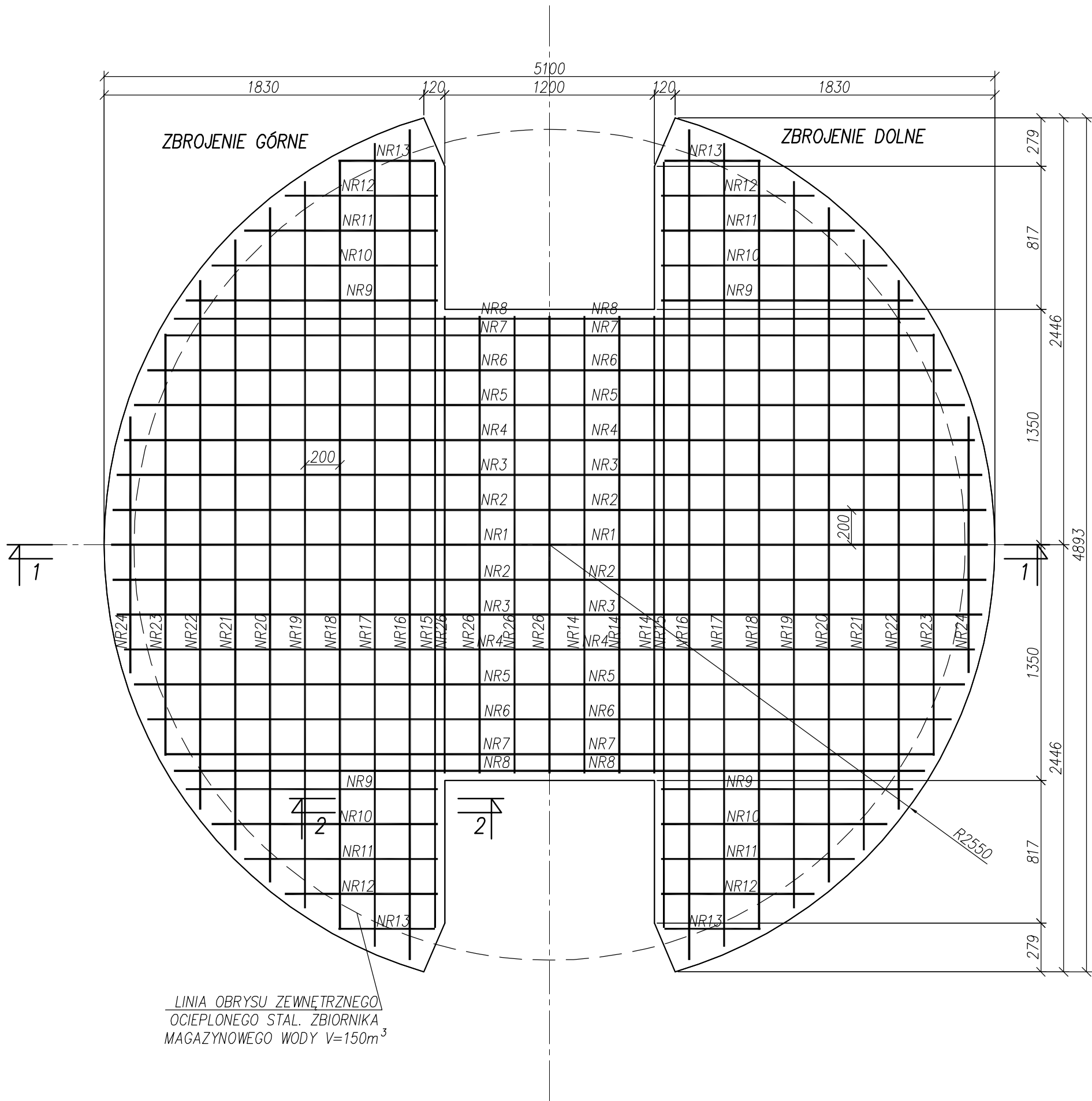
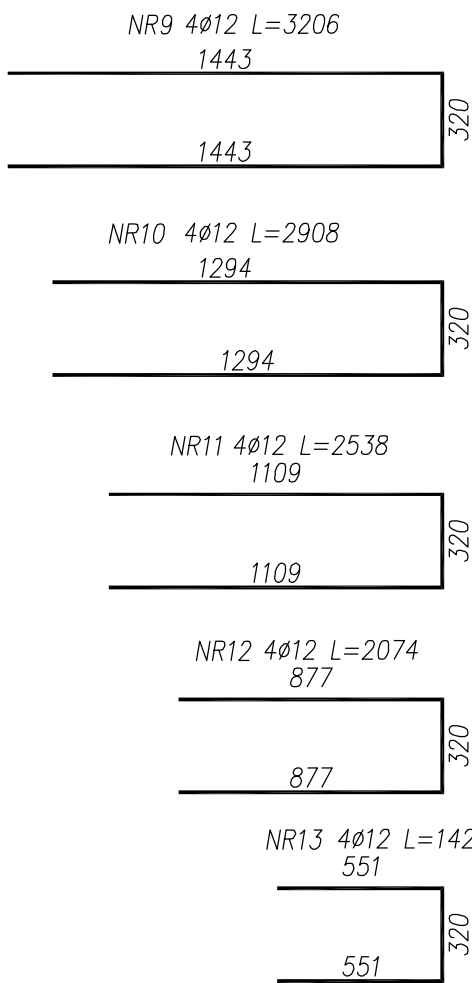
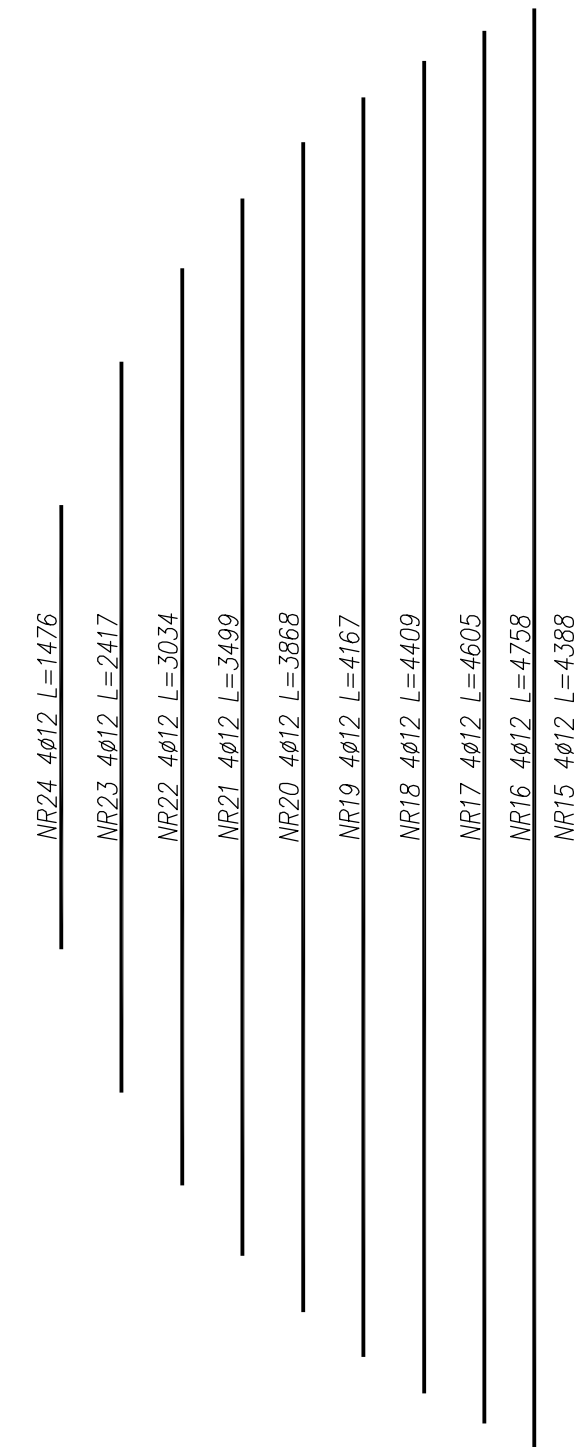


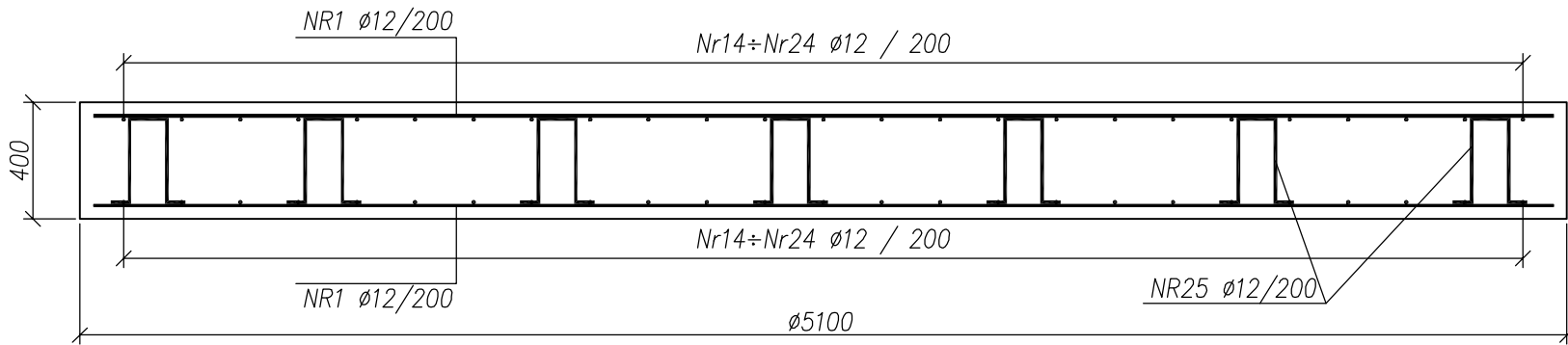
FUNDAMENT ZBIORNIKA V=150m³ wyk. 2 szt.
skala 1:25



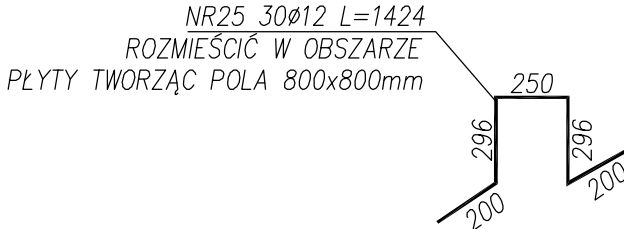
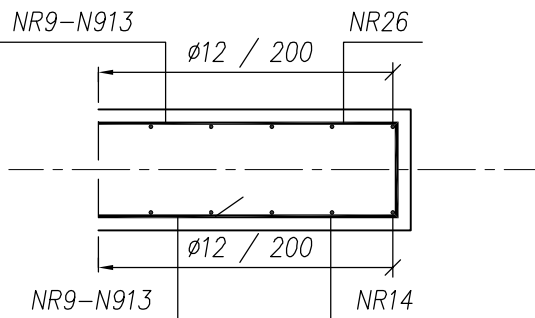
NR1 2ø12 L=5020
NR2 4ø12 L=5004
NR3 4ø12 L=4956
NR4 4ø12 L=4875
NR5 4ø12 L=4758
NR6 4ø12 L=4605
NR7 4ø12 L=4409
NR8 4ø12 L=4301



Przekój 1-1
skala 1:25



Dozbrojenie wycięcia w płycie
Przekój 2-2



- UWAGI:
1. Wymiary na rys. podano w milimetrach, poziomy w metrach.
 2. Zachować otulinę c=40mm do lica prętów.
 3. Lokalizacja fundamentu wg proj. budowlanego.
 4. Wymiary fundamentów podano w milimetrach.
 5. Zestawienie stali wg zał. Z-7.
 6. Wymiary i długości zbrojenia podano do lica prętów.

<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div>		<div>NBM Technologie</div> <div>Mroczka i Wspólnicy spółka jawna</div> <div>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157</div> <div>tel/fax: 34 365-75-81</div> <div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO			STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW			PW PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA FUNDAMENTU POD ZBIORNIK			SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/POOK/10		01.2011
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Piotr Puszczczyk			01.2011
SPRAWDZIŁ:			
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		01.2011