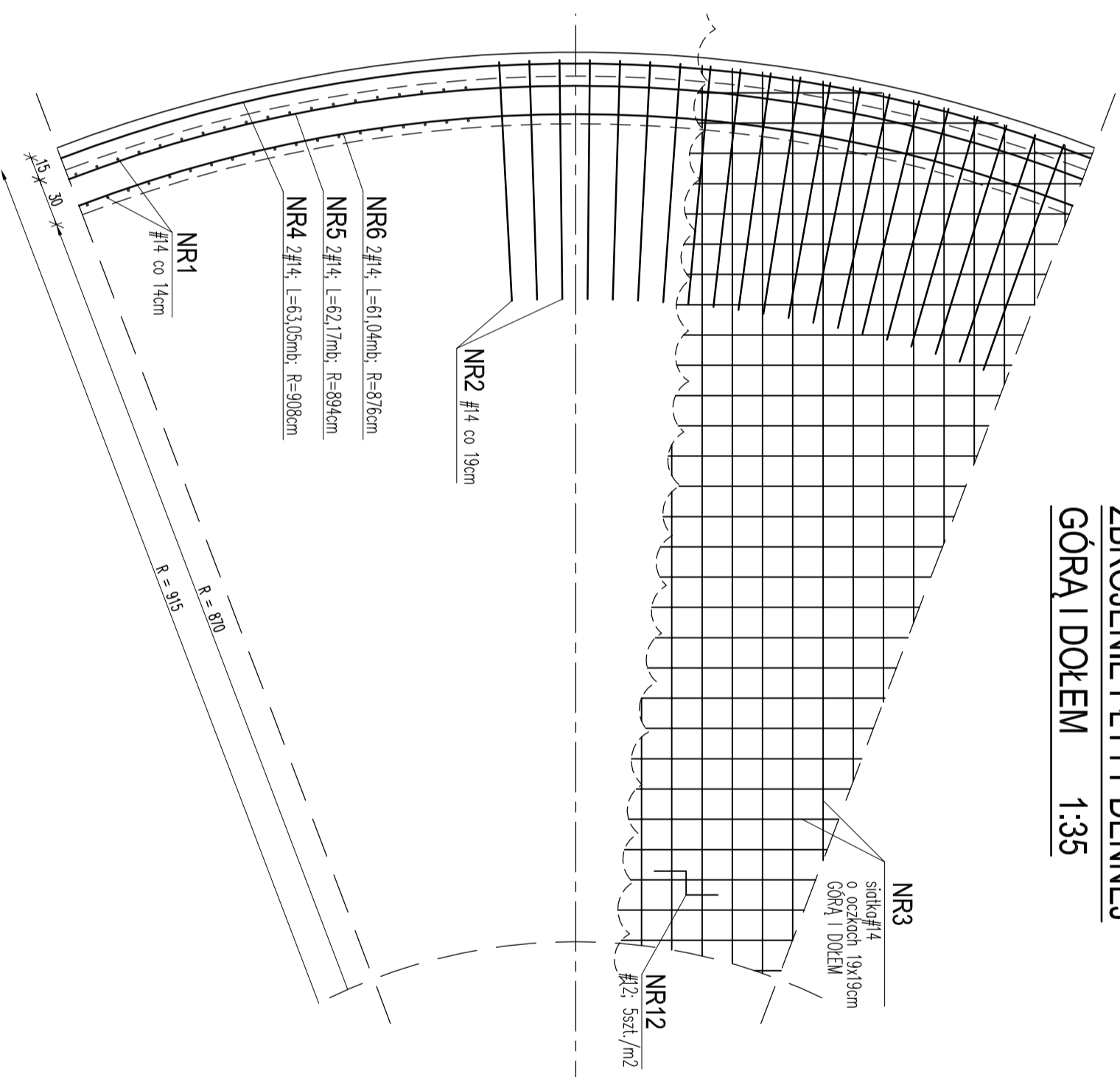
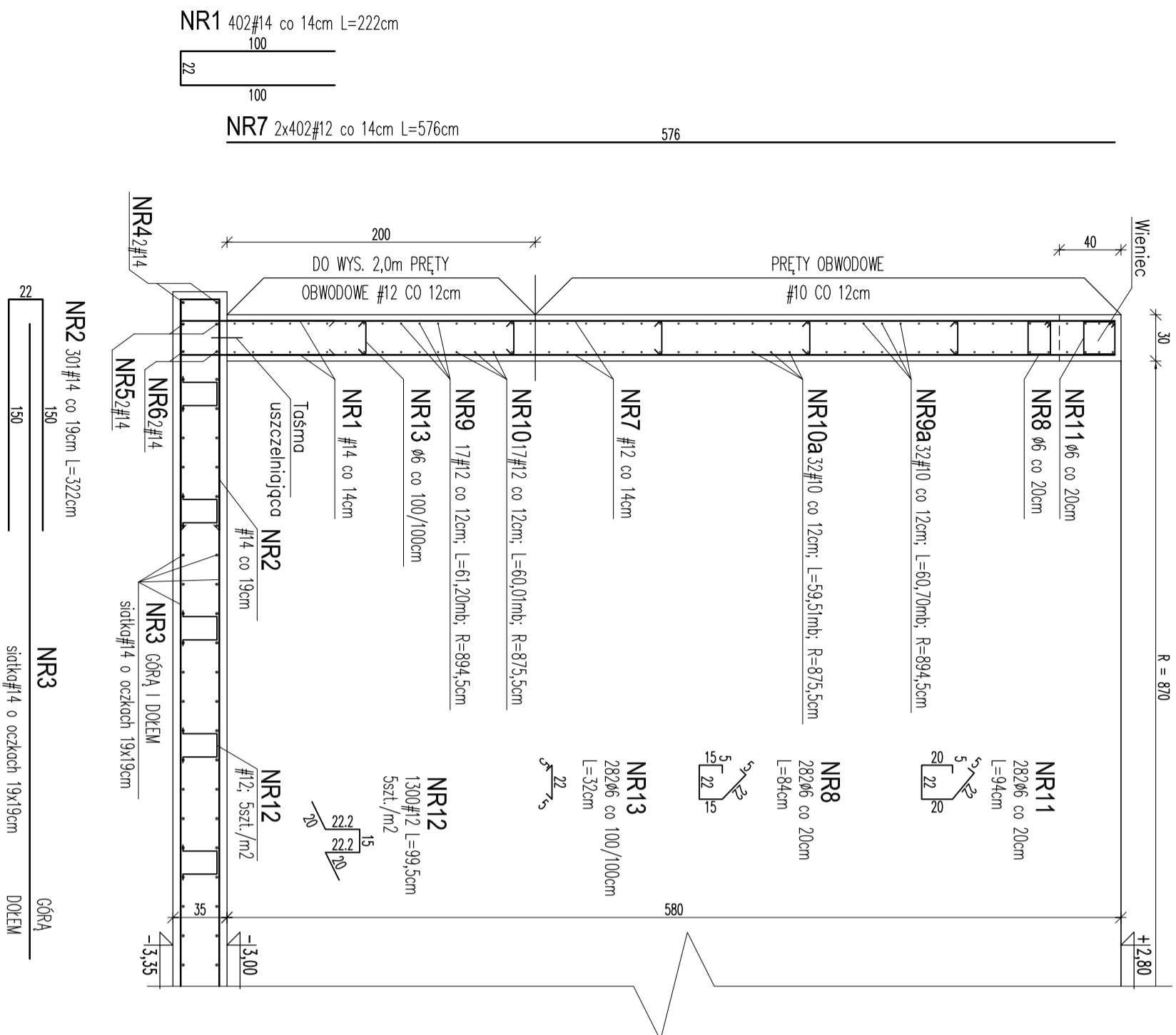


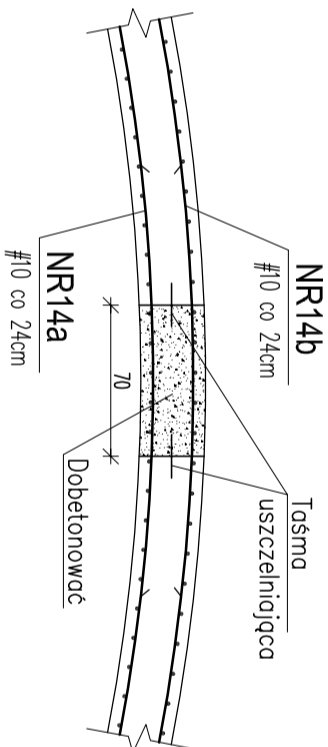
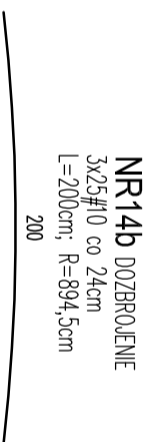
ZBROJENIE ŚCIANY - PRZEKRÓJ 2-2 1:35



ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
GÓRA I DOŁEM 1:35

SZCZEGÓŁ "B"

DOZBROJENIE PRZERWY ROBOCZEJ 1:35

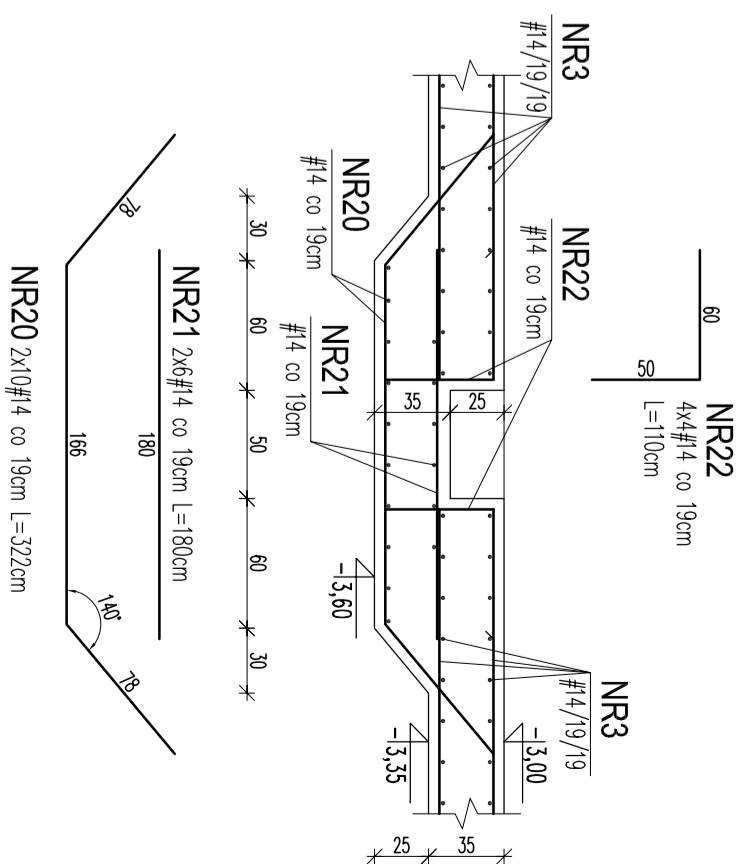


UWAGI:

1. BETON C30/37 W8 F100
- STAL A-III (34GS) LUB STAL AIII-N (RB 500W/BSI500S-Q.T.B.)
Ø - STAL A-0 (S10S)
2. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- PŁYTY DENNEJ
- ELEMENTÓW PŁASZCZA ZBIORNIKA
4. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
5. ZAGŁĘBIENIE W PŁYTCIE REAKTORA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "A"
6. PRZERWĘ PRZECIWSKURCZOWĄ WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "B", LUB ZASTOSOWAĆ ROZMAIĄNE WYKONANIE
7. PRĘTY OBYWODOWE ŁĄCZYĆ MIANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEROU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW, PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNIŚĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
8. ZESTAWIENIE STALI W ODDZIELNYM ARKUSZU

SZCZEGÓŁ "A"


ZAGŁĘBIENIE W PŁYCIĘ DENNEJ 1:35



$\pm 0,00 = 85,00m$ nppm

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

 <p>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 SZCZEPANÓW, ul. Mickiewicza 69 t: 66 406 77-50 f: 66 406 77-50</p>	INWESTOR		<p>GININA RYDZYNA</p> <p>OBIEKT: TRZEŚĆ RYSUNKU</p>	
	<p>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNE</p>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		POPSiS	<p>REAKTOR 3A ŚCB 21/24/H5 ZBRÓJENIE ŚCĄB I PŁYTY DENNEJ</p>	
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. K. JANIAK</p> <p>uprawnienie projektowe nr 675/65/1o</p>	1:35		<p>SKALA</p> <p>NIEKŁ. RYSUNKU</p>	
<p>PROJEKTANT ARCHITECTURA</p> <p>mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA</p> <p>uprawnienie projektowe nr 1643/91/1o</p>	WERSJA		<p>K02.00</p>	
<p>PROJEKTANT ARCHITECTURA</p> <p>mgr inż. arch. L.KAZIMIEJCZAK</p> <p>uprawnienie projektowe nr 1349/89/1o</p>	R01		<p>ZASTRZEŻENIE</p>	
<p>PROJEKTANT BD</p> <p>mgr inż. P.MATELSKI</p> <p>uprawnienie projektowe nr 1114/86/1o</p>	POS.209/12		<p>BRANZA</p> <p>STADIUM</p> <p>NR. OBIEKTU</p>	
<p>PROJEKTOWY BD</p> <p>mgr inż. J.WAŁOŚCISKA</p> <p>uprawnienie projektowe nr 1333/89/1o</p>	DATA OPRACOWANIA		<p>arch+BO</p> <p>PB</p> <p>3A.3B</p>	
		06.11.2013		