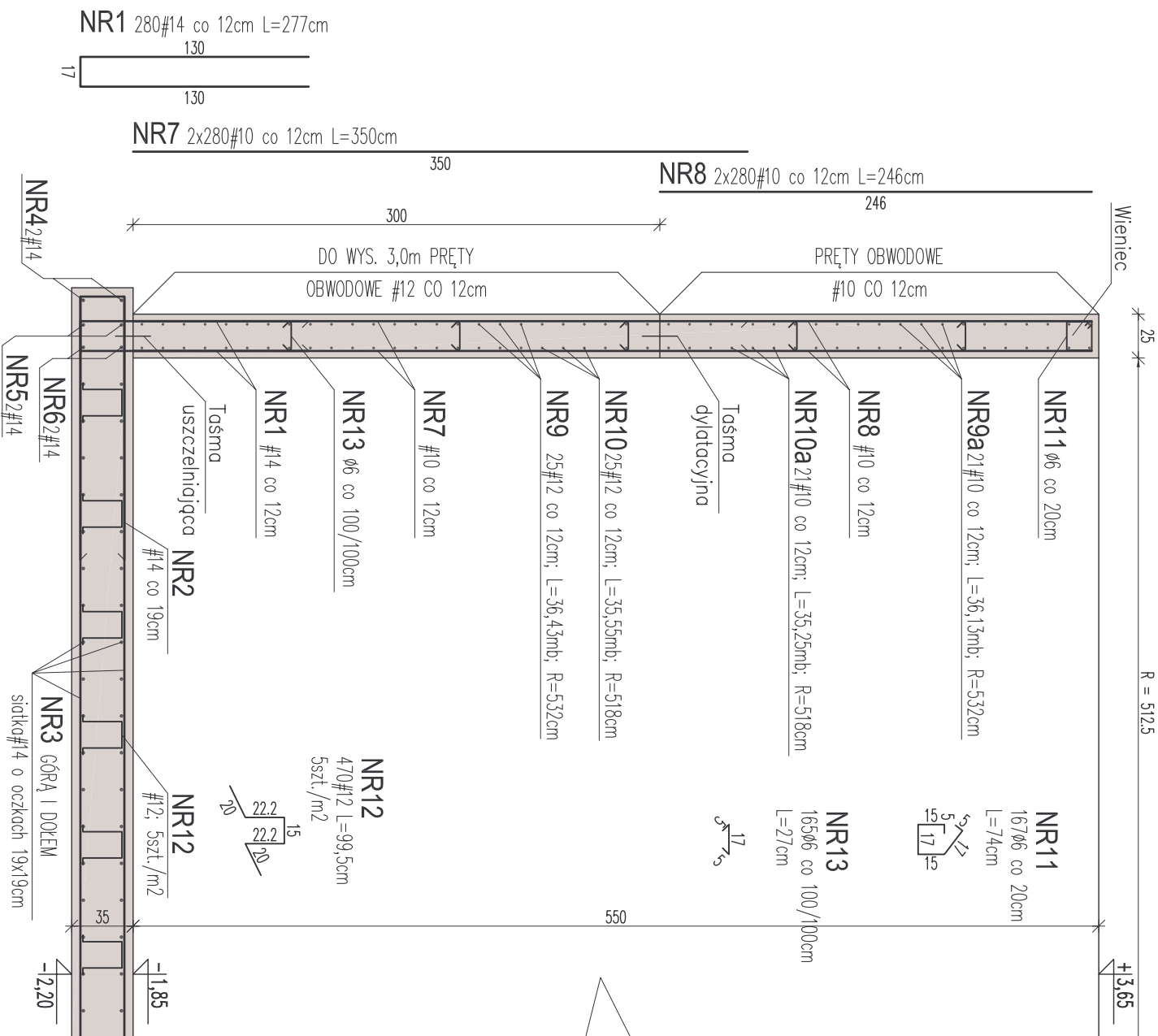


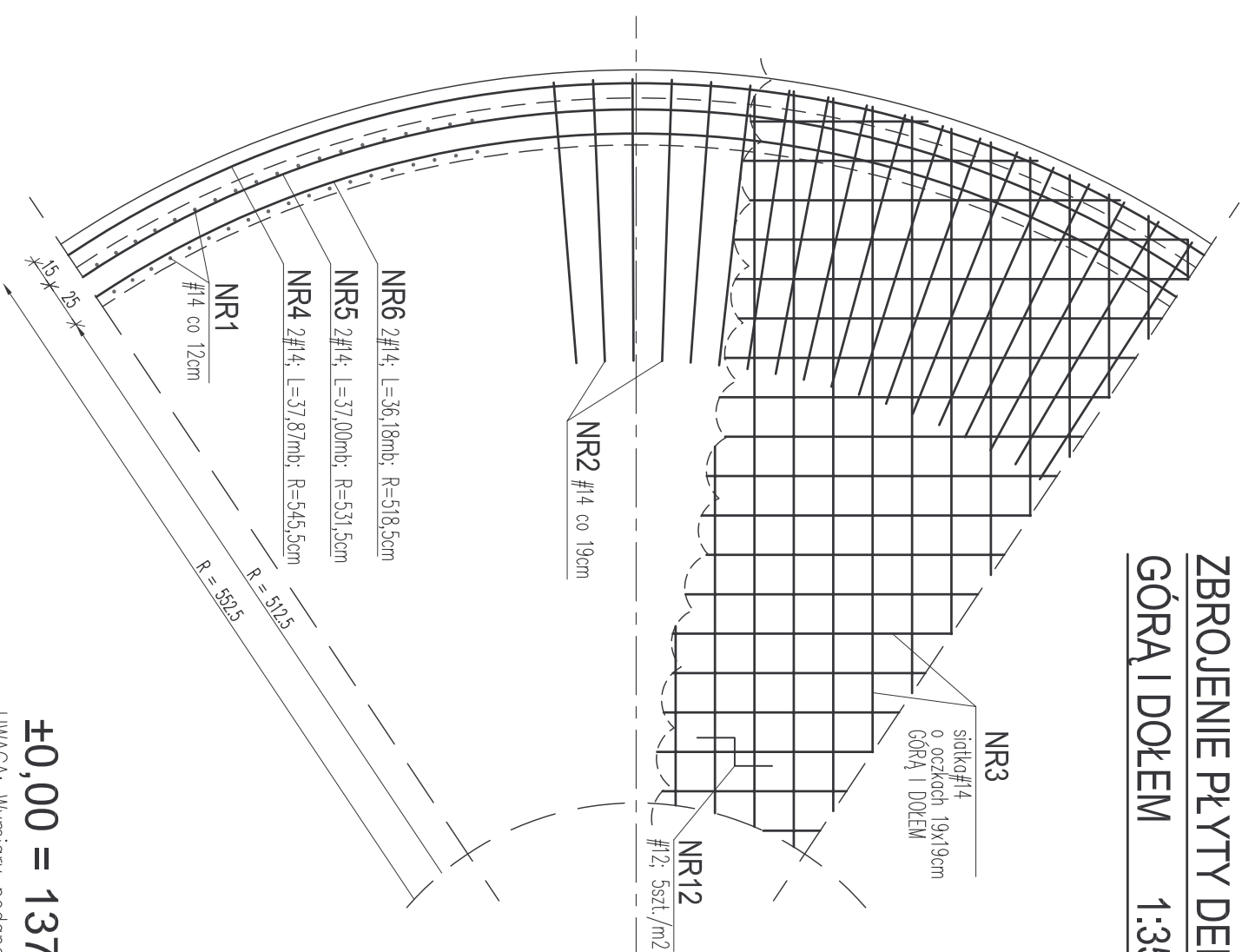
ZBROJENIE ŚCIANY - PRZEKRÓJ 2-2 1:35



UWAGI:

1. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
2. BETON B30 W8 F100
- STAL A-III (34GS) LUB STAL AIII-N (RB 500W/BSI500S-Q, T.B.)
Ø - STAL A-0 (St0S)
3. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
4. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
5. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNOŚIĆ 1,5m.
6. ZESTAWIENIE STALI W ODDZIELNYM ARKUSZU

ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
GÓRA I DOŁEM 1:35


$$\pm 0,00 = 137,65$$

UWAGA: Wymiary podano w cm

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko
Objekt: OCCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA GMINY D MOSIN			Indeks	Data	Rys. Nr R
			00	XI 2005	P10.062/0
			Foto	Skala	
Branża:	KONSTRUKCJE	PB	1:35	K02.00	

Rysunek:
REAKTOR 14/24/H55
ZBROJENIE ŚCIANY
I PŁYTY DENNEJ

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektowali:		
inż. Sławomir Maciejok	51/82 SK	
Opracowali:		
mgr inż. Grzegorz Sierpiński		
Sprawdził:		
mgr inż. Grzegorz Siewkowski	21/78	

BIOPROJEKT

Grzegorz Jaśki
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl