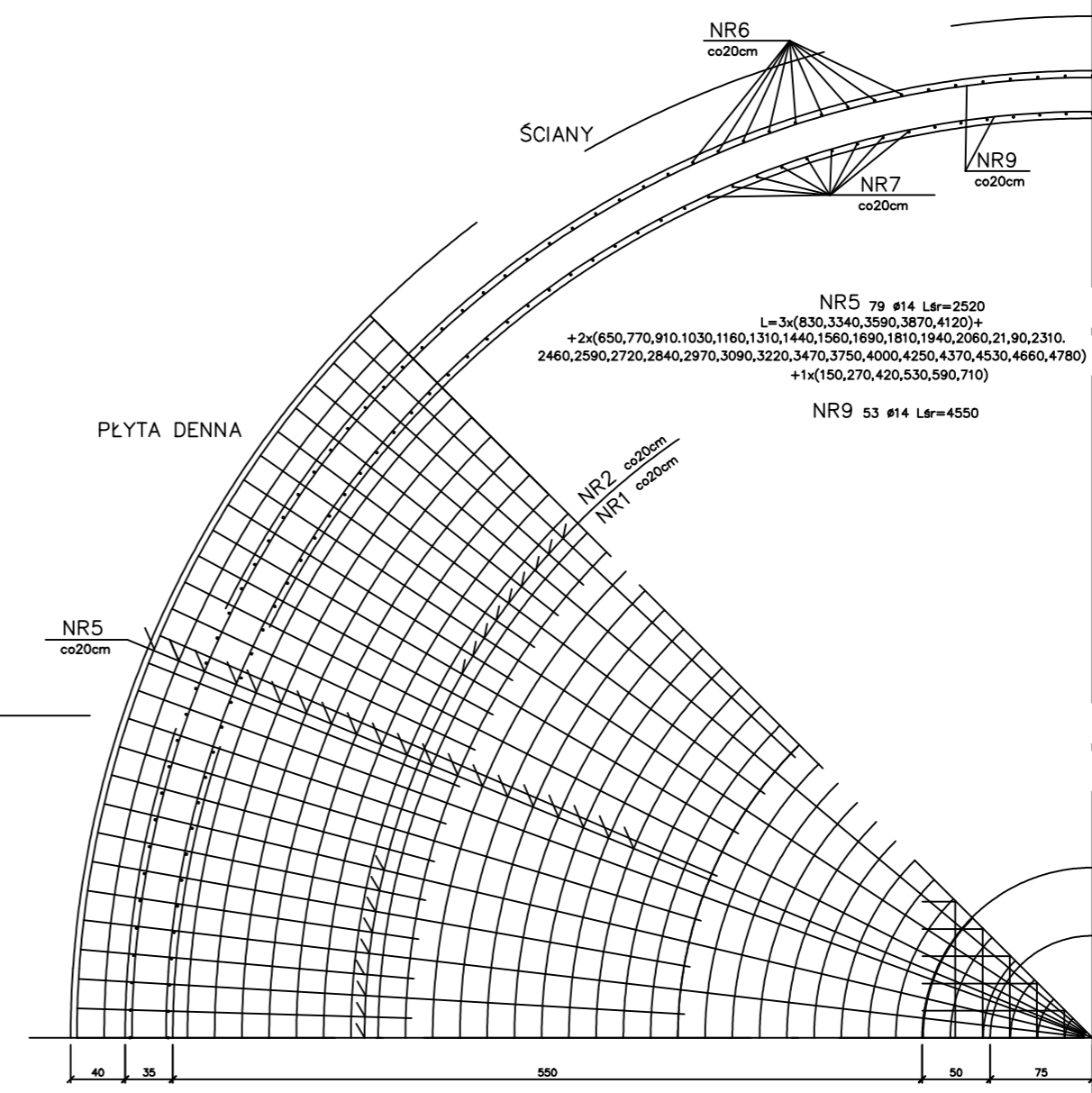
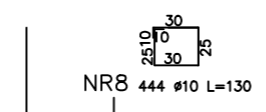
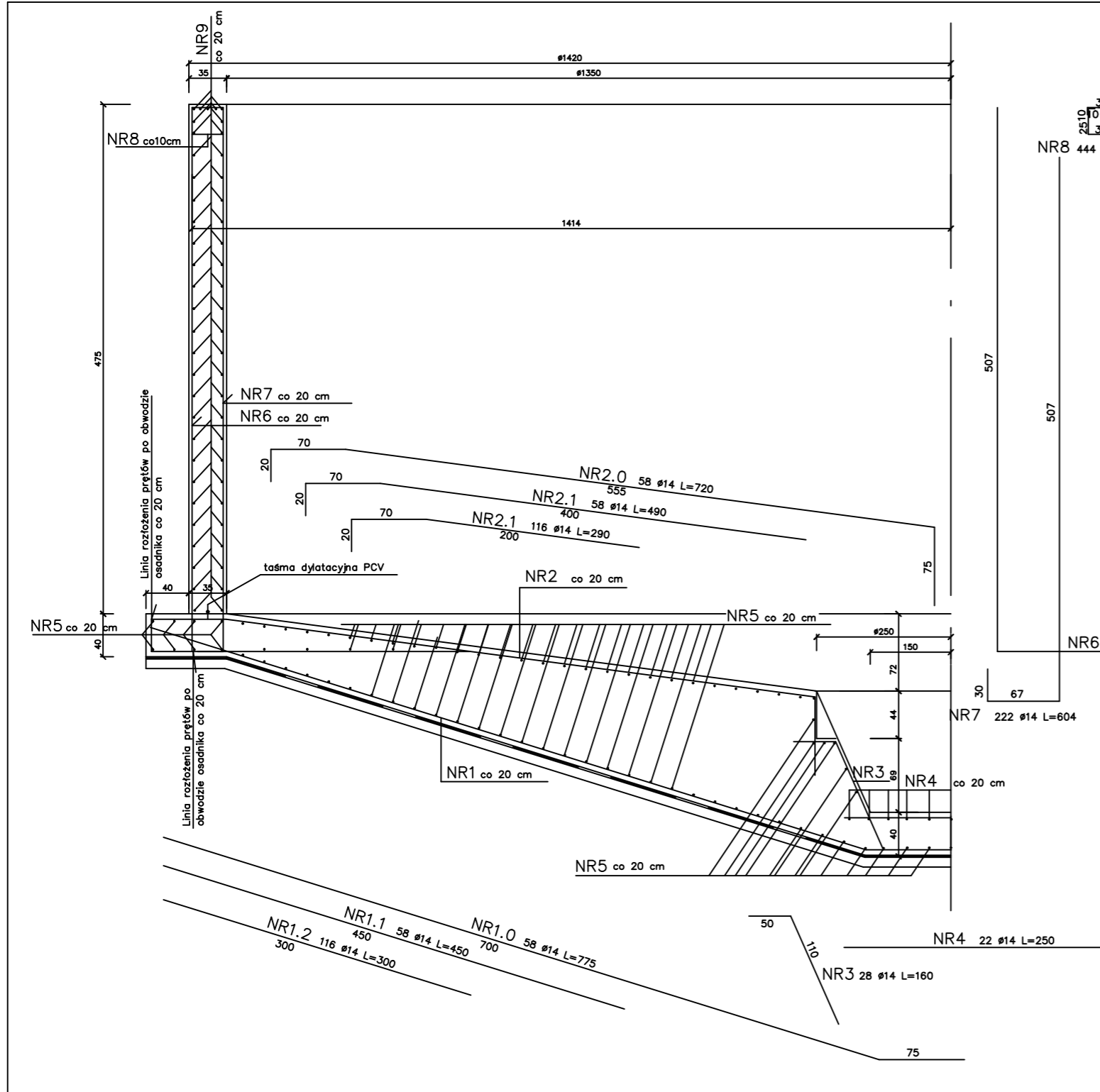


OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW - GŁÓWNO
OSADNIK WTÓRNY
ZBROJENIE



NR	Ø	Ilość	Długość	Długość łączna	
				Ø14	Ø10
1.0	14	58	775	449,5	
1.1	14	58	450	261,0	
1.2	14	116	300	348,0	
2.0	14	58	720	417,6	
2.1	14	58	490	284,2	
2.2	14	116	290	336,4	
3	14	28	160	44,8	
4	14	22	250	55,0	
5	14	79	2520	1990,8	
6	14	222	767	1702,8	
7	14	222	604	1340,9	
8	10	444	130		577,2
9	14	53	4550	2411,5	
Długość całkowita				9642,0	577,2
Ciężar 1mb stali				1,210	0,617
Ciężar stali				11666,8	356,2
Razem				12023,0	

STAL A-III
BETON C 30/37

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PŁYTY DENNEJ ZMONTOWAĆ RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE
WYKOPY POD RUROCIĄGI ZASYPĄĆ POSPÓLKĄ STABILIZOWANĄ CEMENTEM ZAGĘSZCZANĄ MECHANICZNIE
W TRAKCIE BETONOWANIA ŚCIAN OSADZIĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE
DO BETONU DODAC ŚRODKI USZCZELNIAJĄCE I UPLASTYCZNIĄJĄCE
BIEŻNIĘ ZGARNIACZA WYKONAĆ Z BETONU C 35/45
ZŁĄCZA PRĘTÓW OBWODOWYCH SPAWANE

ekowater		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski UL.Kownackiej 37 05-092 Lomianki	
Temat	OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW GŁÓWNO		
Branda	KONSTRUKCJA - projekt wykonawczy		
Obiekt	OSADNIK WTÓRNY	Nr ryp.	
Rysunek	ZBROJENIE	Nr uprzedni	Podpis
Opracował	mgr inż. Wiktor Łotyński	42/79/OL	03.2016
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniowicz	20/90/OL	Skala
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	202/89/OL	1 : 25