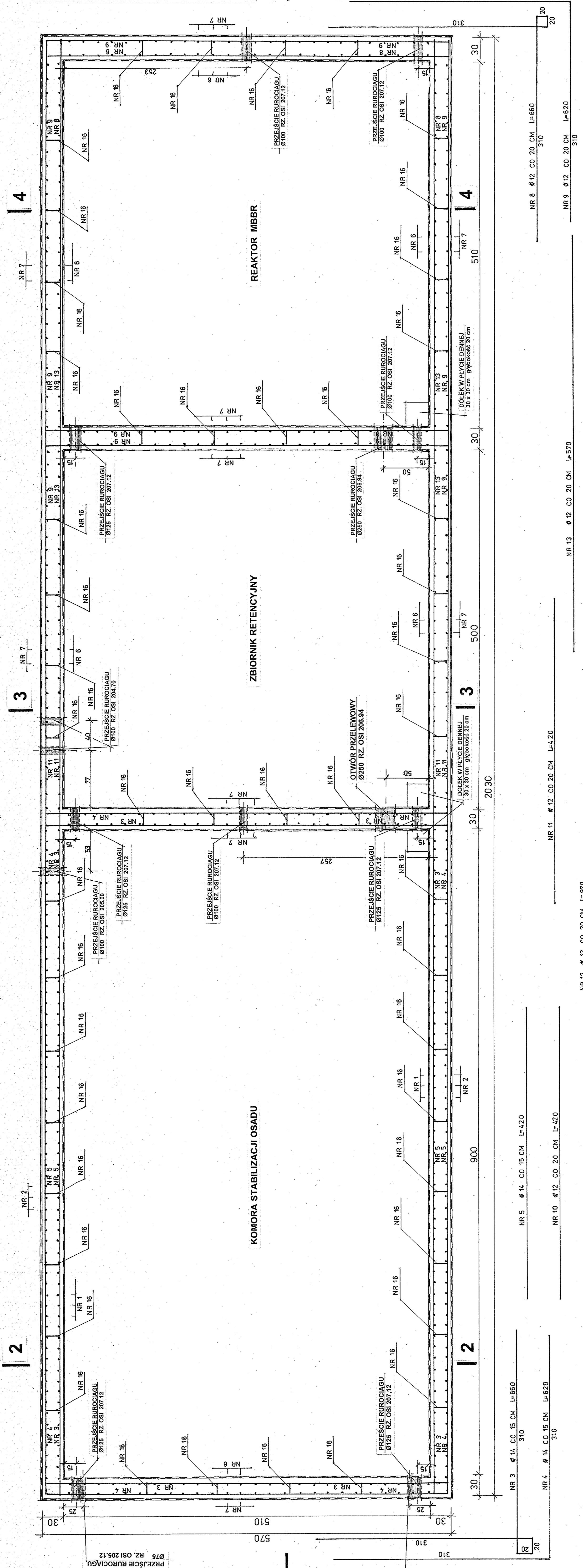


R Z U T skala 1/25

REAKTOR MBBR - ZBIORNIK RETENCYJNY - KOMORA STABILIZACJI OSADU



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	DLUGOŚĆ	SZT.	ELEM.	SIOS-b	DLUGOŚĆ W MB
1	14	8.50	122	1	Ø12	34GS
2	14	8.10	122	1		1037.00
3	14	6.60	128	1		988.20
4	14	6.20	128	1		844.80
5	14	4.20	128	1		793.60
6	12	8.50	156	1		537.60
7	12	8.10	260	1		1326.00
8	12	6.60	50	1		2106.00
9	12	6.20	150	1		930.00
10	12	4.20	26	1		109.20
11	12	4.20	100	1		420.00
12	12	9.70	26	1		252.20
13	12	5.70	100	1		570.00
14	12	1.00	68	1		68.00
15	6	0.95	253	1		241.00
16	6	0.30	144	1		44.00
RAZEM MB					265.00	6111.40
RAZEM KG					0.222	0.880
RAZEM KG					64	5427
OGOLEM KG					64	10511

1

BETON B30: C25/30
 Ø STAL 34GS: A-III
 Ø STAL SIOS-b: A-O

UWAGA:
 OTWORY DLA PRZEJŚCIA RURIACIÓW PRZEZ ŚCIANY
 WYKONAC WIERTŁEM KORONKOWYM
 W CZASIE MONTAŻU RURIACIÓW
 PRZEJŚCIA USZCZELNIC PRZY POMOCY ŁAŃCUCHÓW

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN”
 ul. Dąbry 2A, 20-226 Lublin, O.D.
 tel. 81-441-98-21

INWESTOR	OSIEDLE	SKALA
OBIEKT	REAKTOR MBBR - ZBIORNIK RETENCYJNY	1/25
FUNKCJA	KOMORA STABILIZACJI OSADU NA TERENIE CZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JAROSŁOZIE	NR ZLEC 3822/06/12
PROJEKTANT	mgr inż. J. Winiarski spec. konstrukcyjno-inż.	NR WERYF. 3822/06/12
ASYSTENT	techn. E. Powol mgr inż. E. Dobrowolska	NR WERYF. 3822/06/12
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowolska spec. konstrukcyjno-inż.	NR WERYF. 3822/06/12