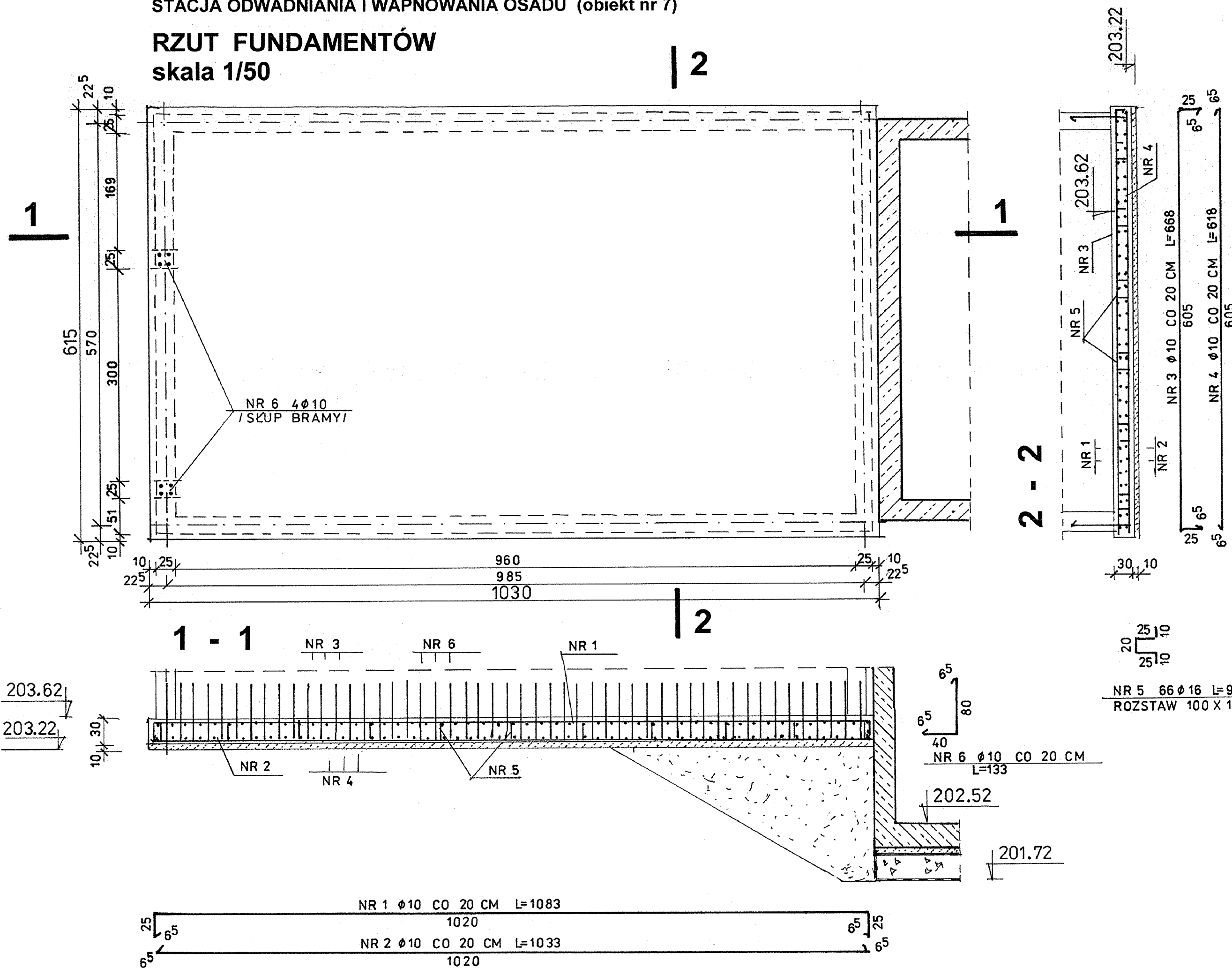


STACJA ODWADNIANIA I WAPNOWANIA OSADU (obiekt nr 7)

**RZUT FUNDAMENTÓW**  
skala 1/50



**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ**

NR	Ø	DŁUGOŚĆ MB	SZT.	ELEM.	DŁUGOŚĆ MB	
					Ø10	Ø16
1	10	10.83	30	1	325	
2	10	10.33	30	1	310	
3	10	6.68	51	1	341	
4	10	6.18	51	1	315	
5	16	0.90	66	1		60
6	10	1.33	54	2	144	
RAZEM MB					1435	60
WAGA 1 MB					0.617	1.578
RAZEM KG					886	95
OGÓŁEM KG					981	

**BETON B25; C20/25  
STAL StOS-b; A-O**

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN” ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21				
INWESTOR	GMINA TARNOGRÓD			
OBIEKT	ZBIORNIK (obiekt nr 6) BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU (obiekt nr 7) BUDYNEK STACJI DMUCHAW (obiekt nr 8) NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w TARNOGRODZIE			
FUNKCJA	NAZWISKO – UPR – SPEC.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANTA	mgr inż. J Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 spec. konstrukcyjno-inż.	09 - 2012 R		SKALA 1/50
ASYSTENT	techn. E. Powol upr. bud. nr 1125/Lb/80 spec. konstrukcyjno-bud.	09 - 2012 R		NR ZLEC 382/06/12
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 spec. konstrukcyjno-inż.	09 - 2012 R		RYS. 2