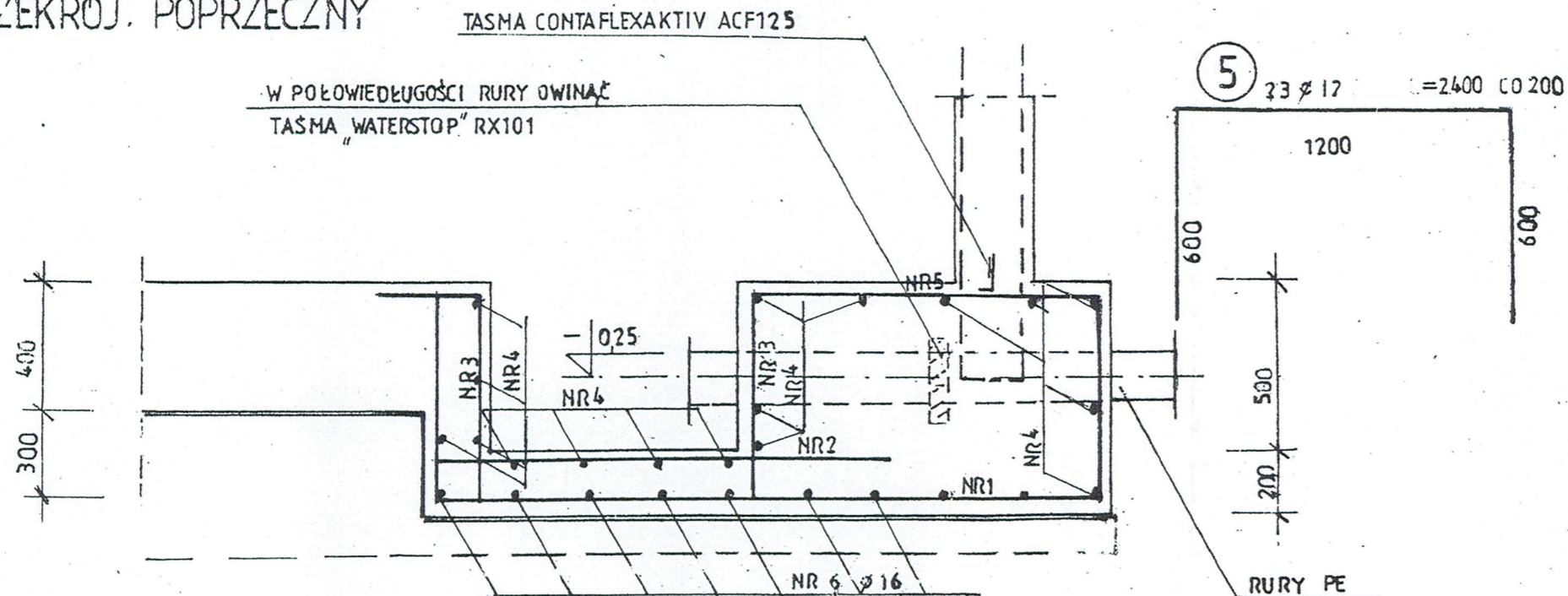


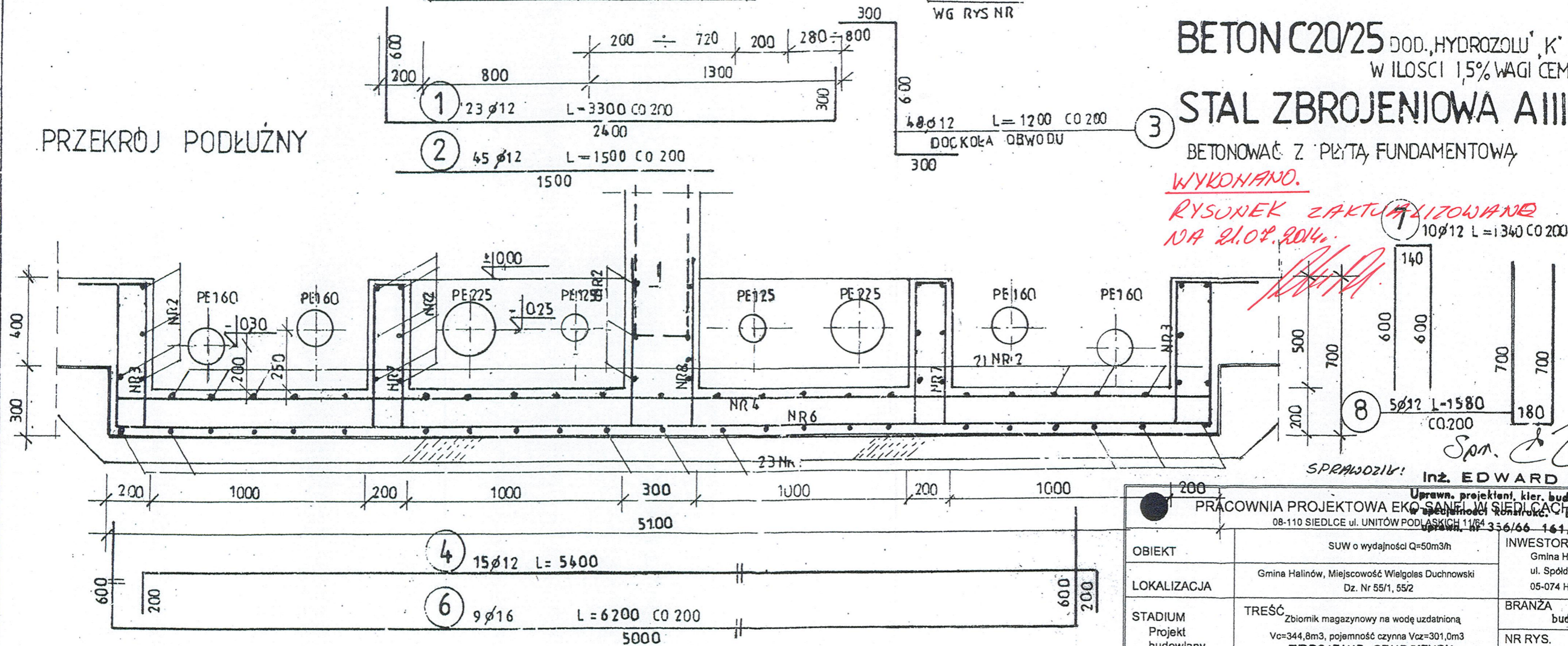
ZBROJENIE STUDZIENEK

WYKONANO CAŁOŚĆ
1:20

PRZEKRÓJ. POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WYKAZ STALI

NR	ϕ	ILOSC SZT	DŁUGOSC CIECIA	DŁUGOSC		
				ϕ 10 A1 0,617	ϕ 12 AIIIIN 0,888	ϕ 16 AIIIIN 1,58
1	12	23	3300		758	
2	12	45	1500		67,5	
3	12	48	1200		57,6	
4	12	15	5400		81,0	
5	12	23	2400		55,2	
6	16	9	6200			55,8
7	12	10	1340		13,4	
8	12	5	1580		7,9	
RAZEM DŁUGOSC			M	358,5	55,8	
MASA			KG	318,0	88,0	

BETON C20/25 DOD. HYDROZOLU 'K'
W ILOŚCI 1,5% WAGI CEM.

STAL ZBROJENIOWA AIIIIN

BETONOWAĆ Z PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ

WYKONANO.

RYSUNEK ZAKTYWIZOWANO
NA 21.04.2014.

SPRAWDZIŁ: Inż. EDWARD ŻAK

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64 356/66 161172/Wm		
OBIEKT	SUW o wydajności Q=50m ³ /h	INWESTOR Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów
LOKALIZACJA	Gmina Halinów, Miejscowość Wielgoles Duchnowski Dz. Nr 55/1, 55/2	BRANŻA budowlana
STADIUM Projekt budowlany	TREŚĆ Zbiornik magazynowy na wodę uzdatnioną Vc=344,8m ³ , pojemność czynna Vcz=301,0m ³ ZBROJENIE STUDZIENEK	NR RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. Wa. cław Pomiecko upr. bud. nr 5/67	SKALA 1:20
	DATA 05.2009r	