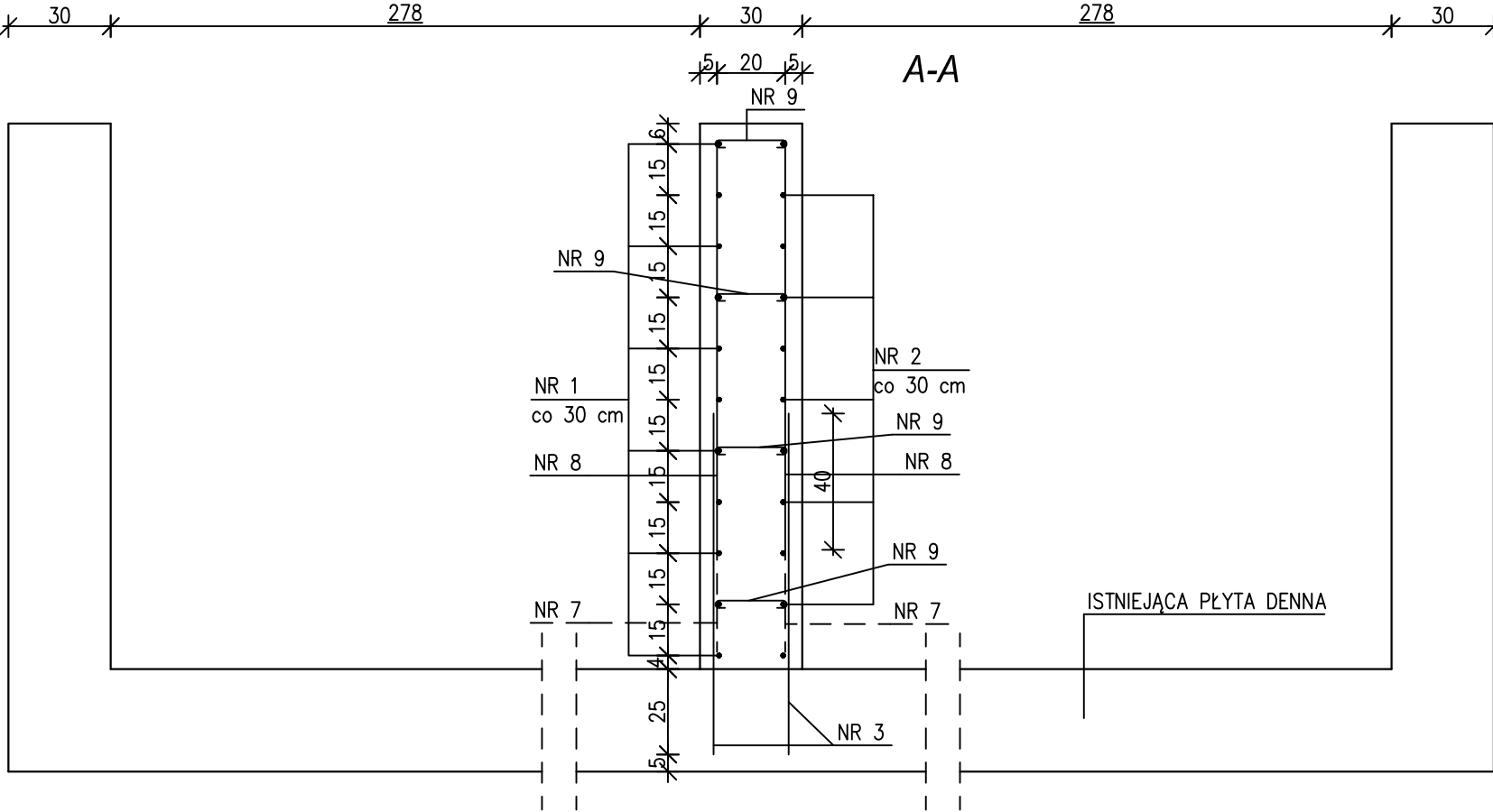
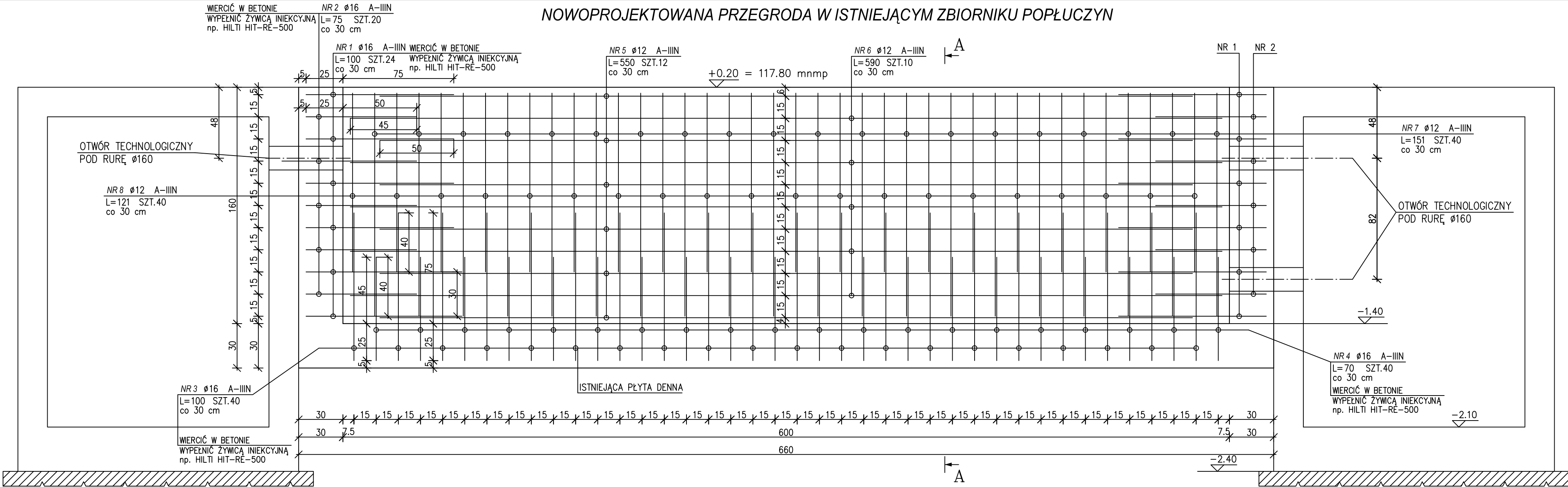


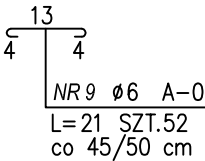
NOWOPROJEKTOWANA PRZEGRODA W ISTNIEJĄCYM ZBIORNIKU POPŁUCZYN




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0		A-IIIIN		
					Ø6		Ø12	Ø16	
1	1	Ø16 A-IIIIN	100	24				24.00	
2	2	Ø16 A-IIIIN	75	20				15.00	
3	3	Ø16 A-IIIIN	100	40				40.00	
4	4	Ø16 A-IIIIN	70	40				28.00	
5	5	Ø12 A-IIIIN	550	12			66.00		
6	6	Ø12 A-IIIIN	590	10			59.00		
7	7	Ø12 A-IIIIN	151	40			60.40		
8	8	Ø12 A-IIIIN	121	40			48.40		
9	9	Ø6 A-0	21	52	10.92				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					10.92		233.80	107.00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	1.578	
MASA [kg]					2.42		207.61	168.85	
MASA OGÓŁEM [kg]							378.88		
WYKONAĆ: x 1							378.88		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.



BETON WODOSZCZELNY B25 W6, STAL A-IIIIN / 34GS, A-0 / St0S

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk upr. nr 7131-31/93/PW/2002	PODPIS	DATA 07.2009	 ENVIROTECH sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 657-02-00
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Graczyk		07.2009	
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul. Nabrzeżna 6a 62-500 Konin				NAZWA I ADRES OBIEKTU: SUW Długa Wieś, gmina Dobra FORMAT: 297x630 STADIUM: PB
PODZIAŁKA: 1: 20	NAZWA RYSUNKU: MODERNIZACJA ZBIORNIKA POPŁUCZYN. ZBROJENIE PRZEGRODY.	NR PROJEKTU: GP /21/09	NR RYSUNKU: A-16	