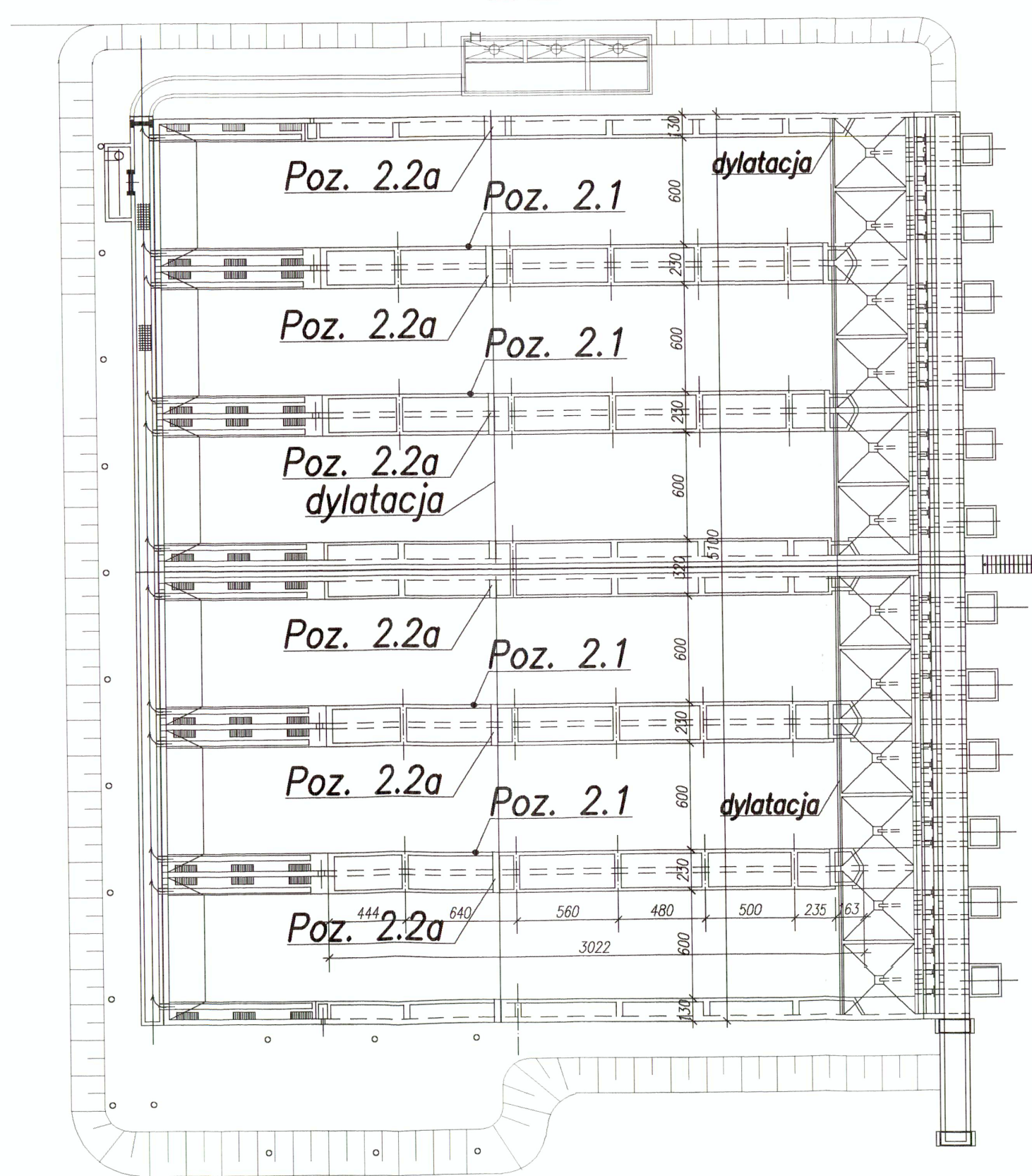


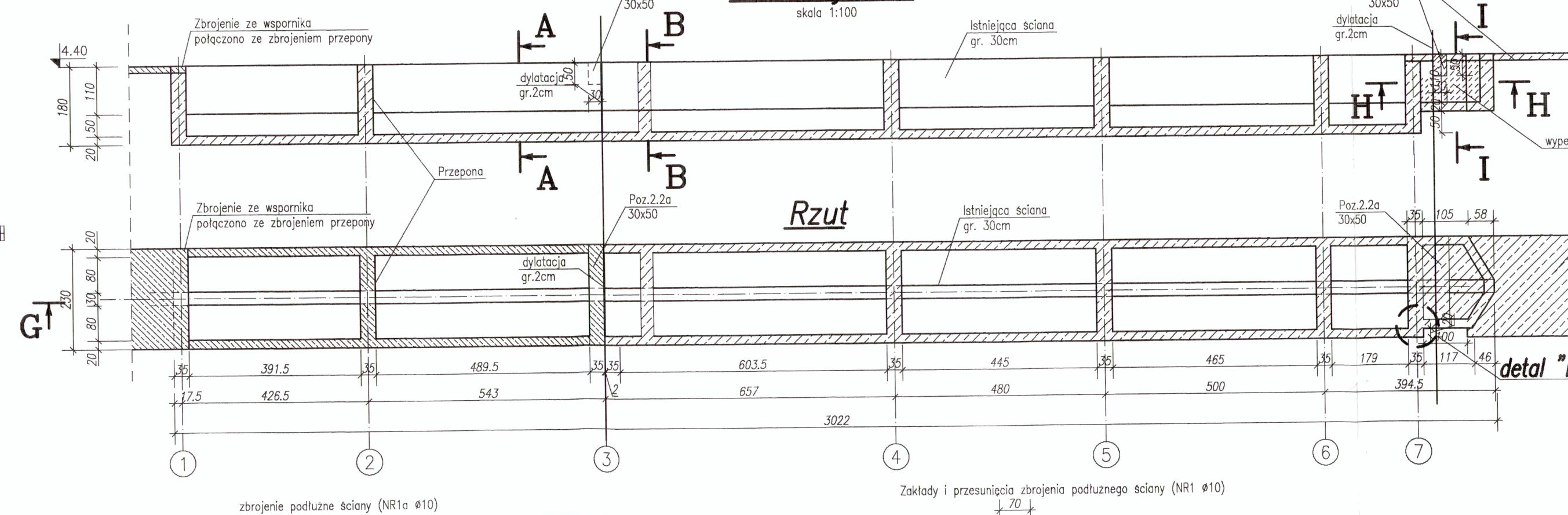
# Schemat lokalizacji

skala 1:300



## Przekrój G-G

skala 1:100

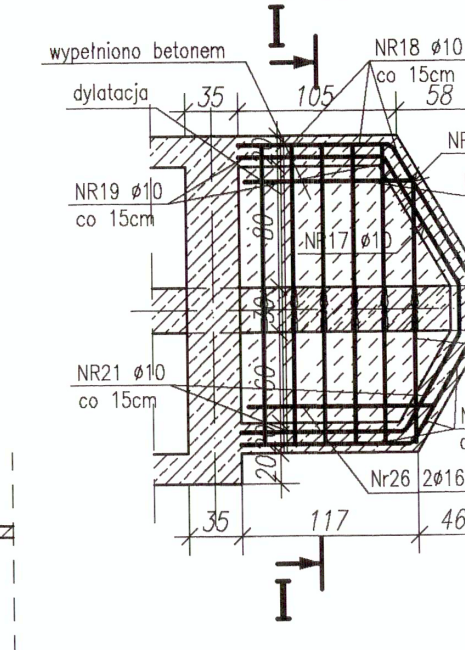


## Rzut



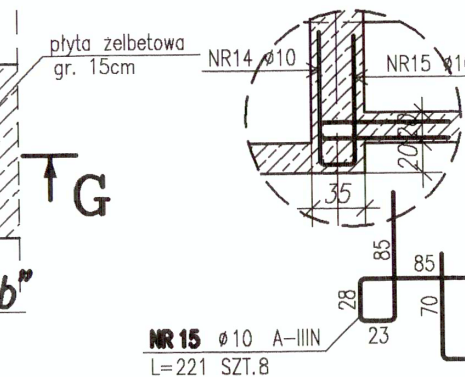
## Przekrój H-H

skala 1:50

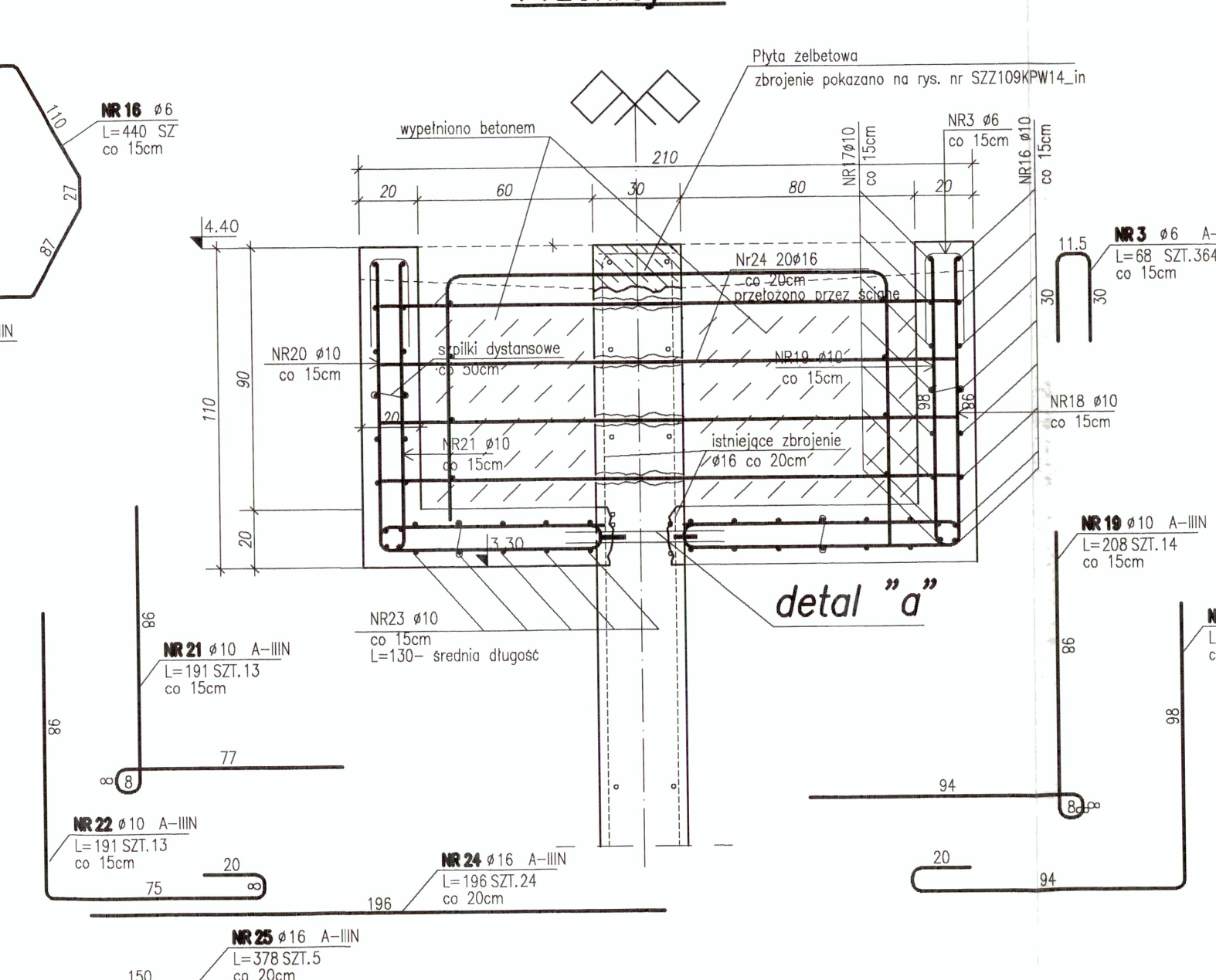


## Detal "b"

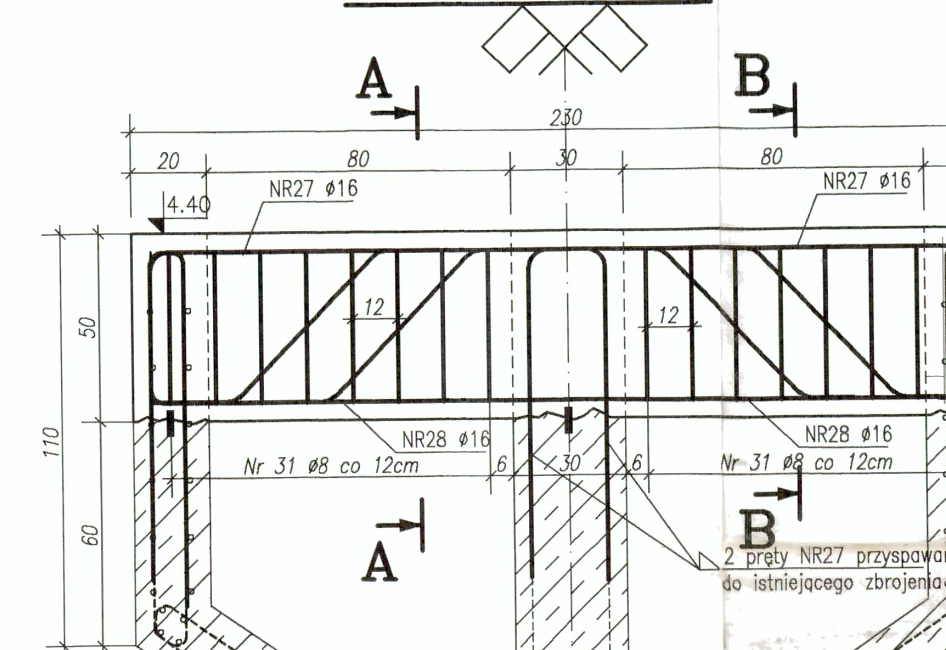
skala 1:50



## Przekrój I-I

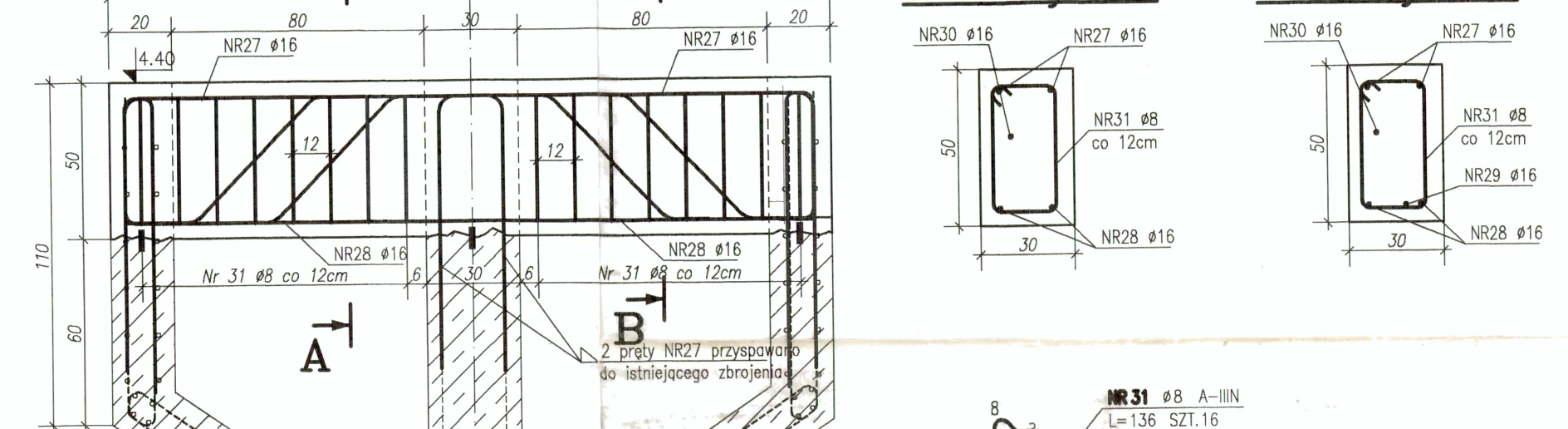


## Poz.2.2a 30x50



## Przekrój A-A

## Przekrój B-B



## UWAGA:

Wymiar osiowy przepion, może ulec zmianie (~10cm), ze względu na konieczność dociążenia ich do istniejącego zbrojenia.  
Dokładne usytuowanie koryta wg. rys. architektonicznego

## Klasa środowiska:

wewnątrz zbiornika XA3  
na zewnątrz zbiornika XS1

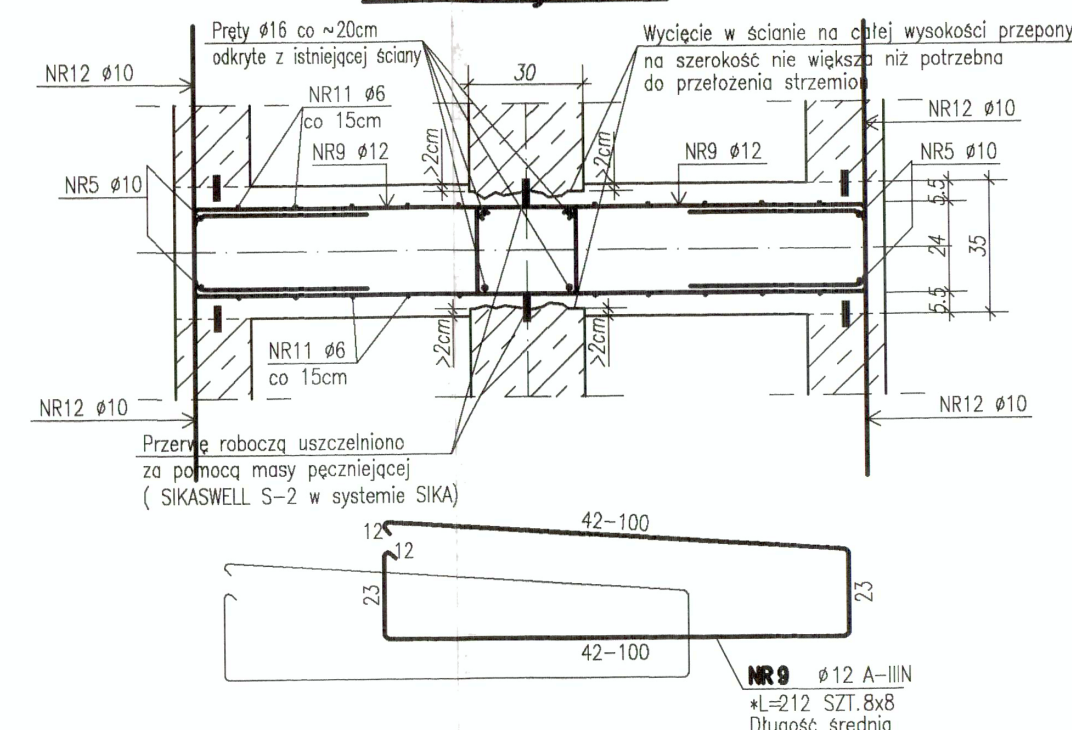
Beton: B37 (C 35/45), hydrotechniczny, modyfikowany  
(uszczelnienie i redukcja skurczu)  
cement siarczanoodporny CEM III  
mrozoodporność: F150  
wodoszczelność: W8  
wskaźnik c/w < 0,45

## Stal zbrojeniowa: A-IIIN

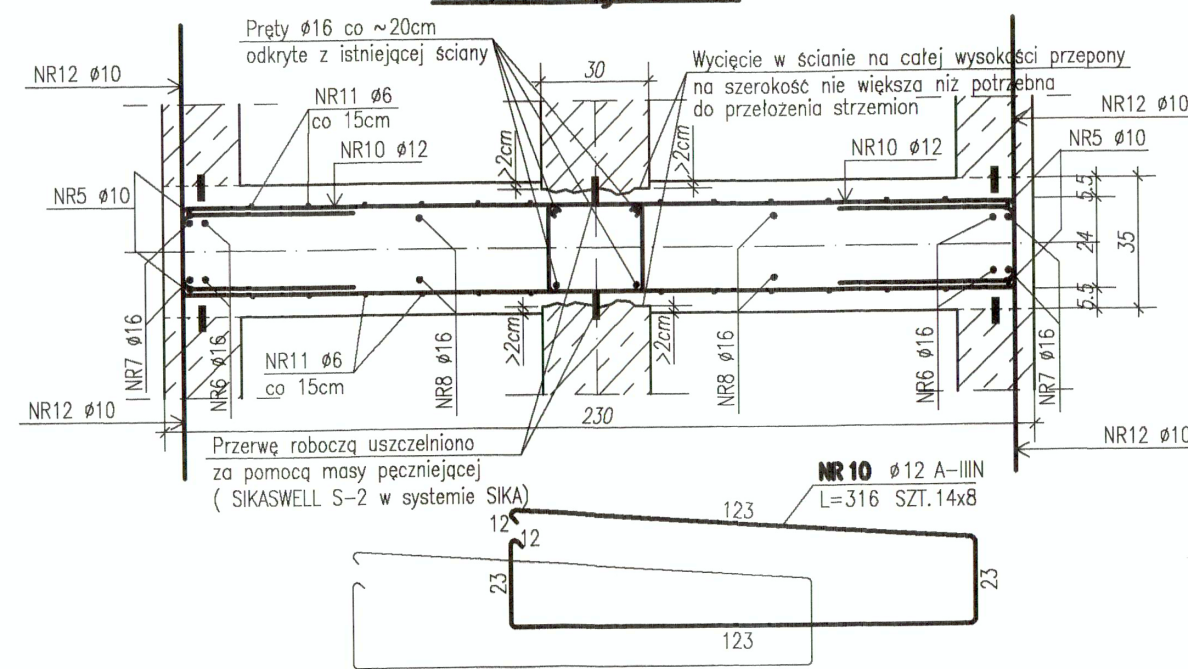
Otulina: 5cm

Elektroda: EB 160

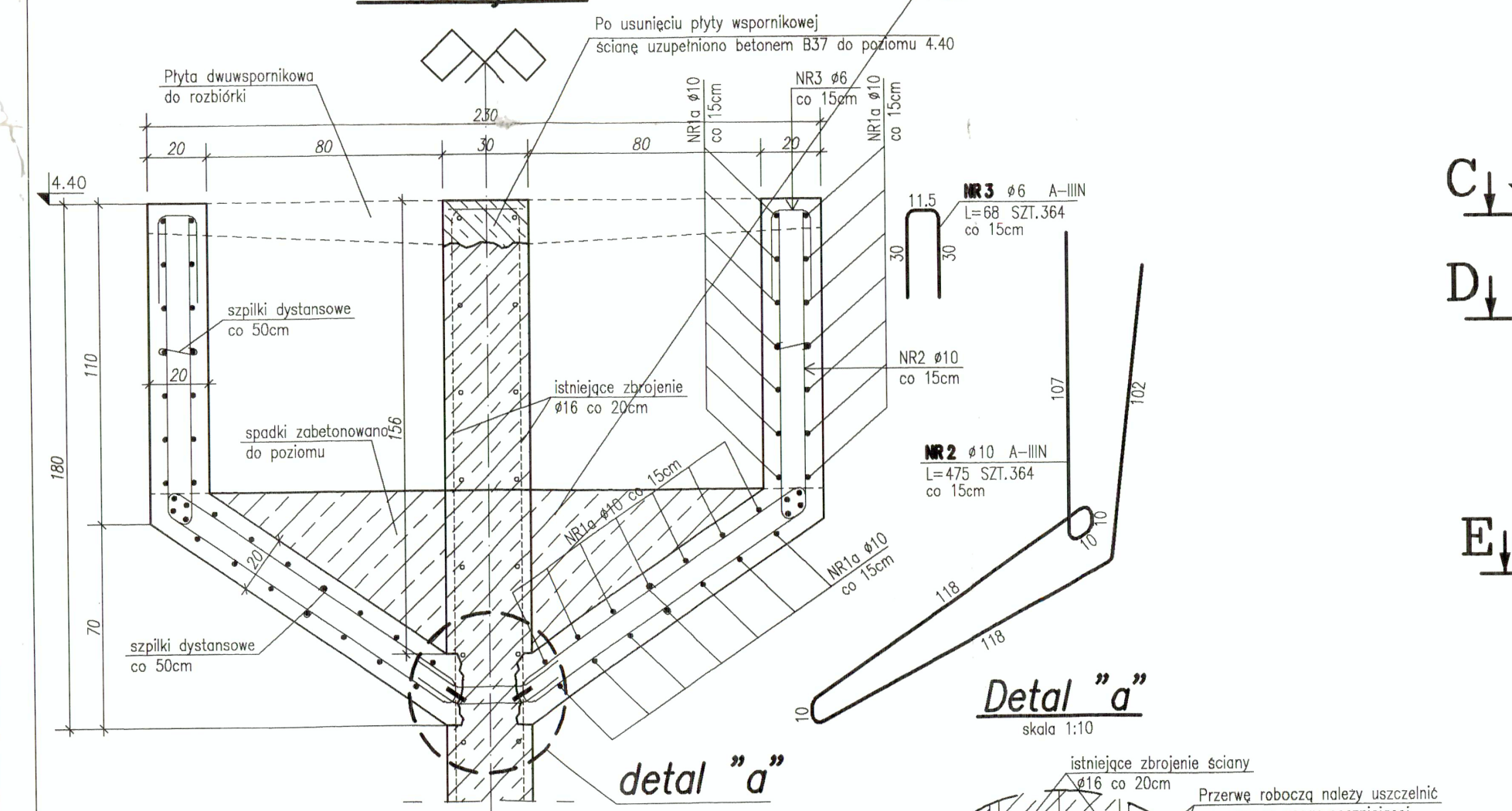
## Przekrój E-E



## Przekrój D-D

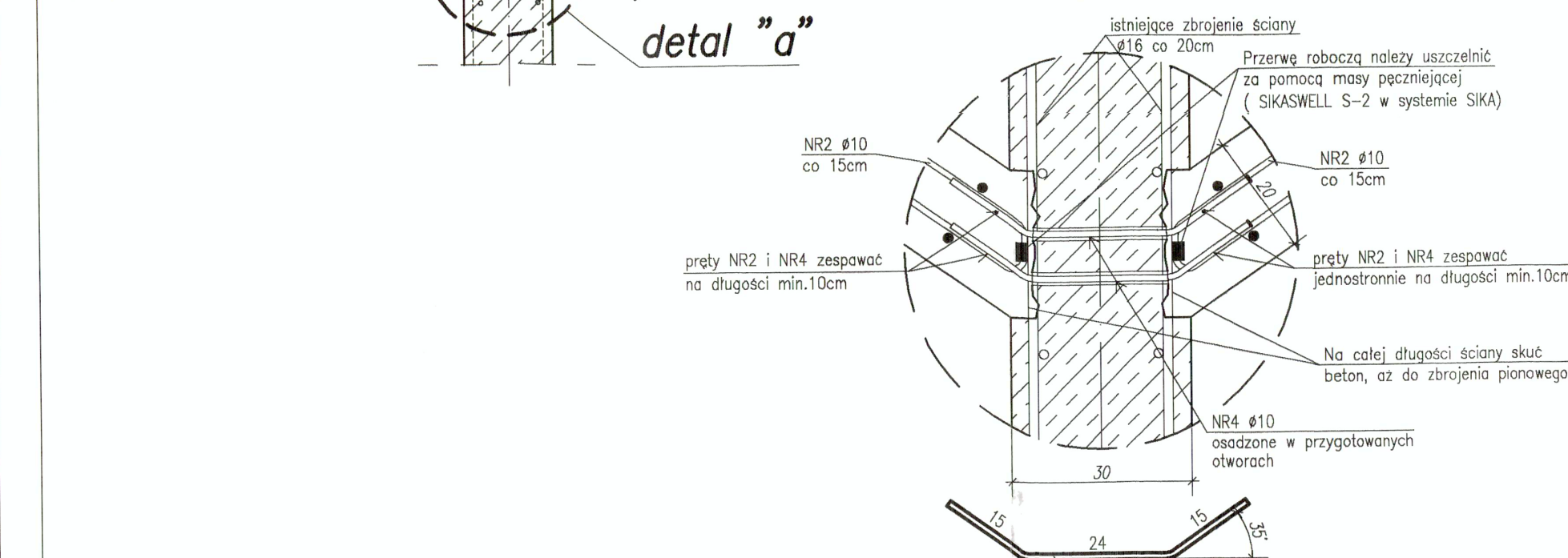


## Przekrój A-A

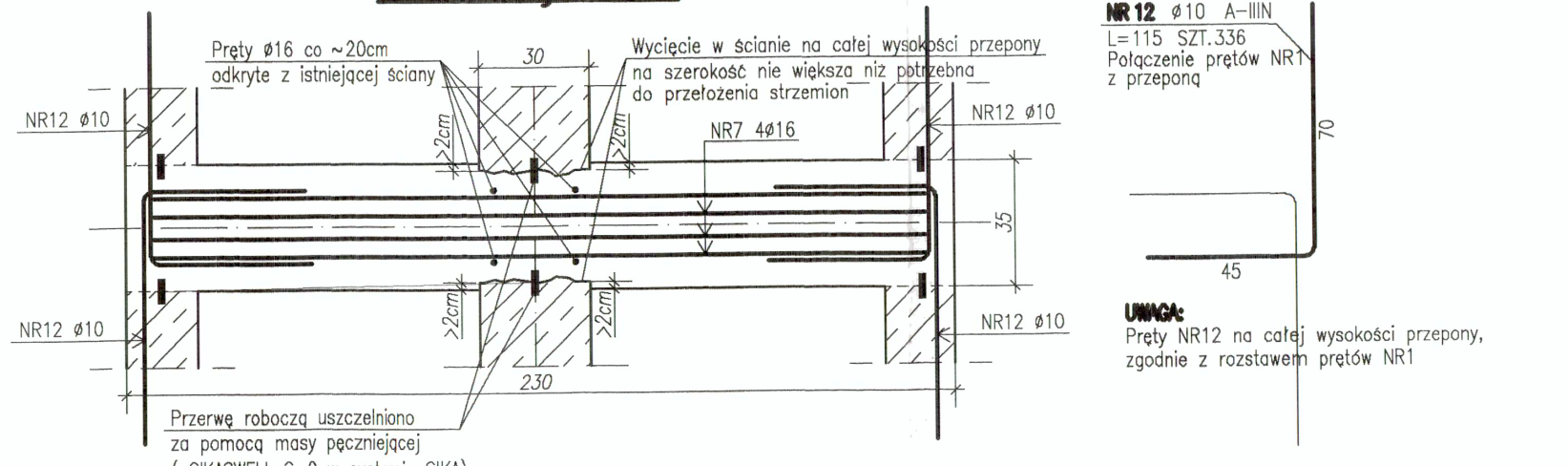


## Detal "a"

skala 1:10



## Przekrój C-C



ZESTAWIENIE STALU							DŁ. ŁĄCZNA [m]				A0	
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	A-IIIIN				A0			
					#6	#8	#10	#12	#6	#8		
108.1	1a	#10 A-IIIIN	978	64			625.92					
	1	#10 A-IIIIN	2025	64			1296					
	2	#10 A-IIIIN	475	364			1729					
	3	#6 A-IIIIN	68	728	495.04							
	4	#10 A-IIIIN	54	364			196.56					
	5	#10 A-IIIIN	440	16			70.4					
	7	#16 A-IIIIN	420	32					134.4			
	8	#16 A-IIIIN	500	16					80			
	9	#12 A-IIIIN	212	64				135.68				
	10	#12 A-IIIIN	316	112				353.92				
	11	#6 A-IIIIN	332	96	318.72							
	12	#10 A-IIIIN	115	336			386.4					
	13	#6 A0	20	240							48	
	14	#10 A-IIIIN	155	8			12.4					
	16	#6 A-IIIIN	440	8	35.2							
	17	#6 A-IIIIN	410	8	32.8							
	18	#10 A-IIIIN	220	14			30.8					
	19	#10 A-IIIIN	208	14			29.12					
	21	#10 A-IIIIN	191	13			24.83					
	22	#10 A-IIIIN	191	13			24.83					
	23	#10 A-IIIIN	130	22			28.6					
	24	#16 A-IIIIN	196	24					47.04			
	25	#16 A-IIIIN	378	5					18.9			
	26	#16 A-IIIIN	121	2					2.42			
	27	#16 A-IIIIN	320	4					12.8			
	28	#16 A-IIIIN	517	2					10.34			
	29	#16 A-IIIIN	254	1					2.54			
	30	#16 A-IIIIN	254	1					2.54			
	31	#6 A-IIIIN	136	16			21.76					
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					881.76	21.76	4454.86	489.6	310.98		48
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617	0.888	1.578		0.222
	MASA [kg]					195.75	8.6	2748.65	434.76	490.73		10.66
	MASA OGÓŁEM [kg]									3889.15		
	WYKONANIE: x 4									15556.6		

Poprawiono przekrój I-I, wysowano Poz.2.2a, przeniesiono dylatację na koniec koryta		15.09.06	B
Uaktualniono schemat komór. Poprawiono przekrój H-H. Dodano przekrój I-I. Wysowano dylatację. Usytuowano dwie przepływy przy dylatacji.		31.08.06	A
PROTECTIVE NOTE: Copying and copying of this document, utilization and information about its contents prohibited as long as not permitted expressly. Any contravention will oblige to compensation. All rights reserved for case of patenting or TM-registration.			
<div>  WTE Wassertechnik (Polska) Sp. z o.o.  ul. Rybnicka 45  02-493 Warszawa  tel: (+48) 22 331 46 50  fax: (+48) 22 331 46 51  e-mail: office@wte-pl.com </div> <div>  Polimex Mostostal  ul. Terepłowska 12  05-110 Siedlce  tel: (+48) 25 / 644 31 20  fax: (+48) 25 / 644 50 50 </div>			
<b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA</b> <b>O CZĘŚĆ BIOLOGICZNĄ MECHANICZNO-CHEMICZNEJ</b> <b>OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW "ZDRÓJE" W SZCZECINIE</b> 70-762 SZCZECIN, UL. WSPOLNA 41/43			
<b>OSADNIK WSTĘPNY — MODERNIZACJA</b> <b>Konstrukcja pod zbiornik w ścianach środkowych</b>		<b>PROJEKT POWYKONAWCZY</b> <b>KONSTRUKCJA</b>	
mgr inż. Ignacy Chelkowski inż. Zbigniew Linka 349/64 6/76/Pw 31.10.2009		2000/PL/16/P/PE/016-11 skala: 1:20 31.10.2009 SZZ109KPW02_B 594/840	