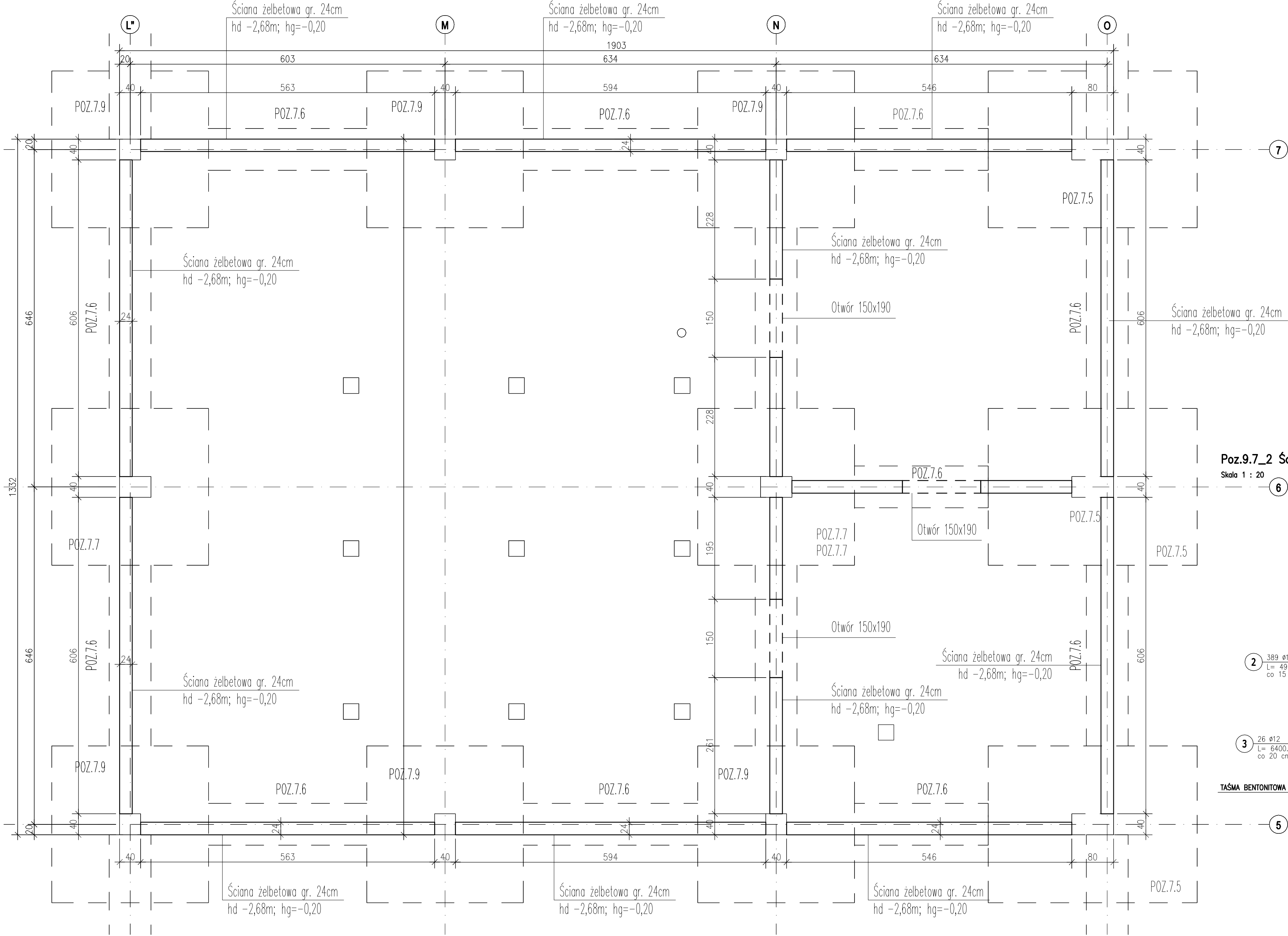


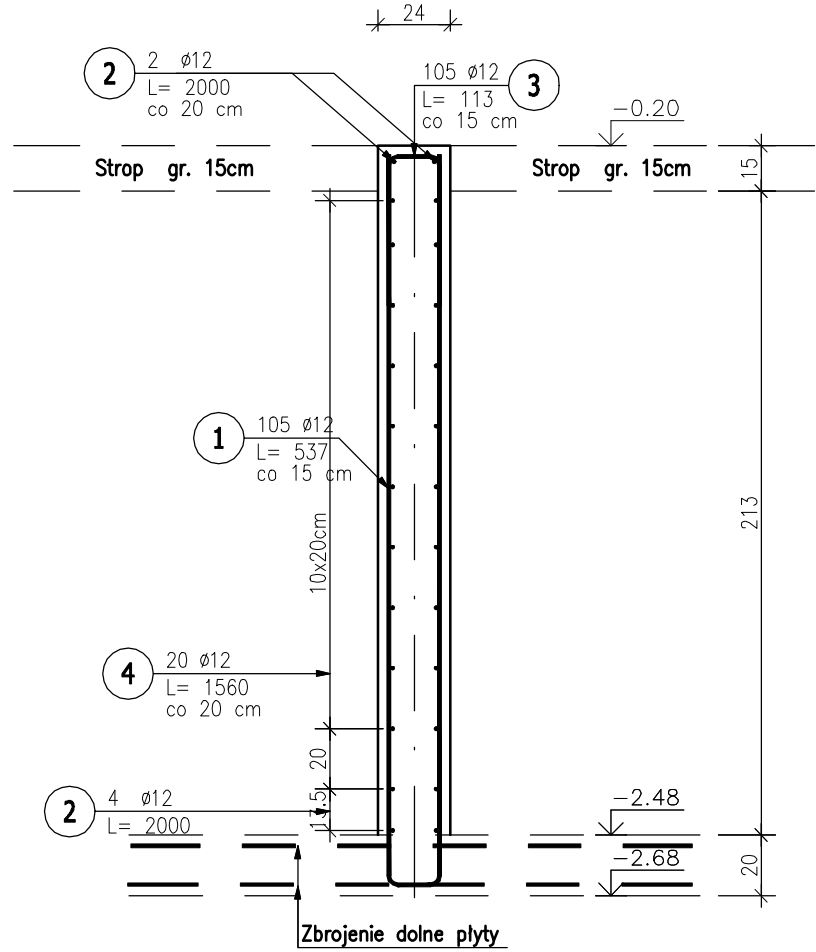
Poz.9.7_2 Rzut ścian basenu

Skala 1 : 20



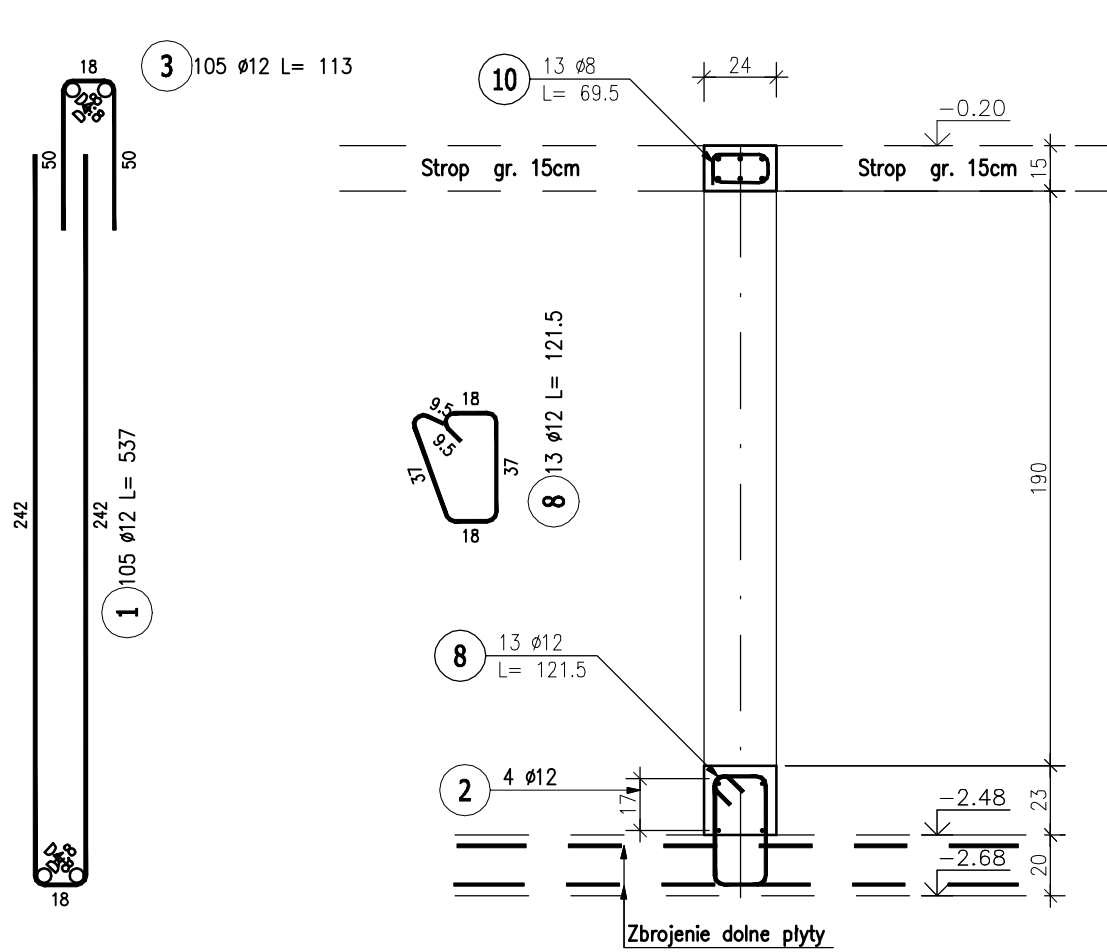
Poz.9.7_3 Ściana wewnętrzna basenu (15.6mb)

Skala 1 : 20



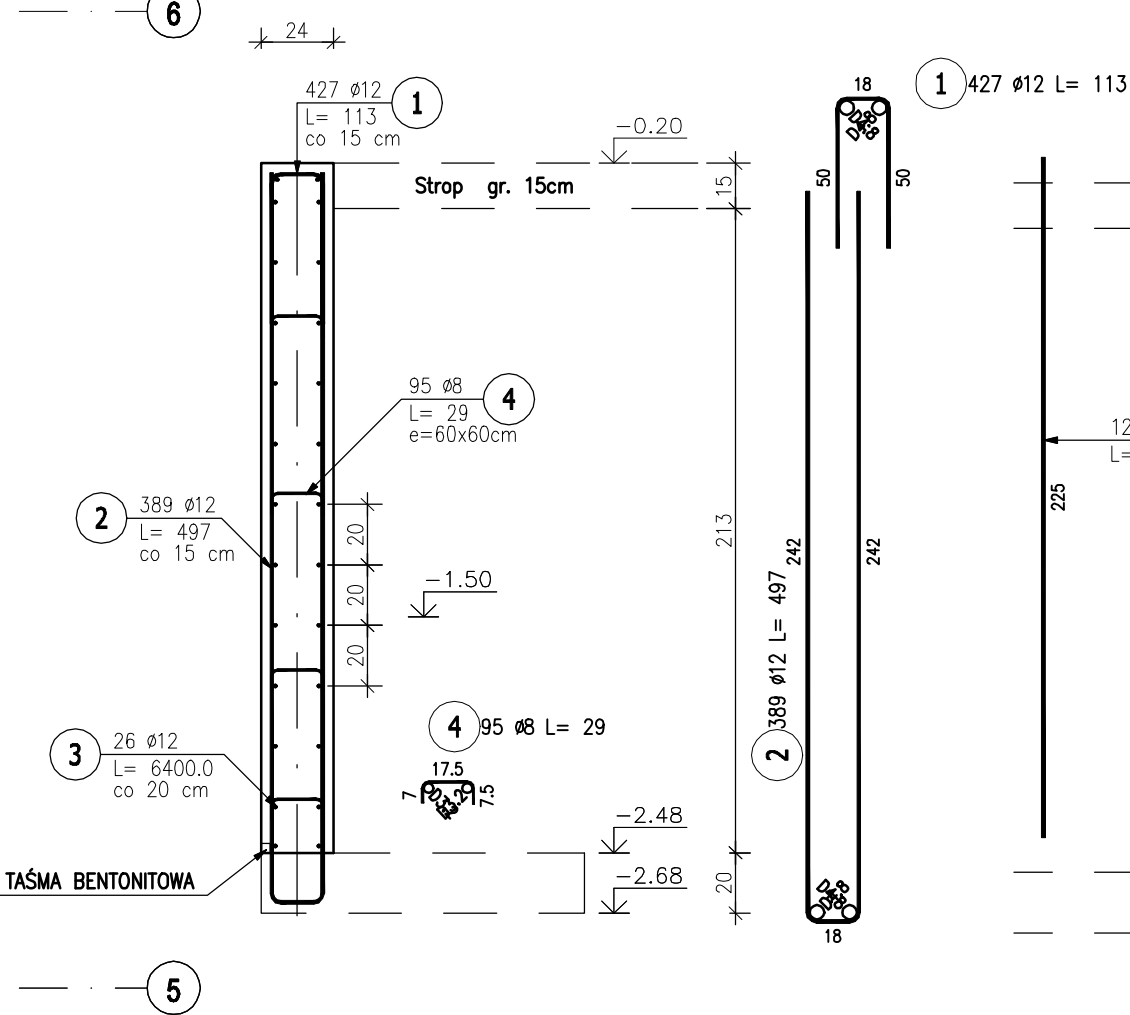
Poz.9.7_3 Ściana wewnętrzna basenu w obrębie otworu (6mb)

Skala 1 : 20



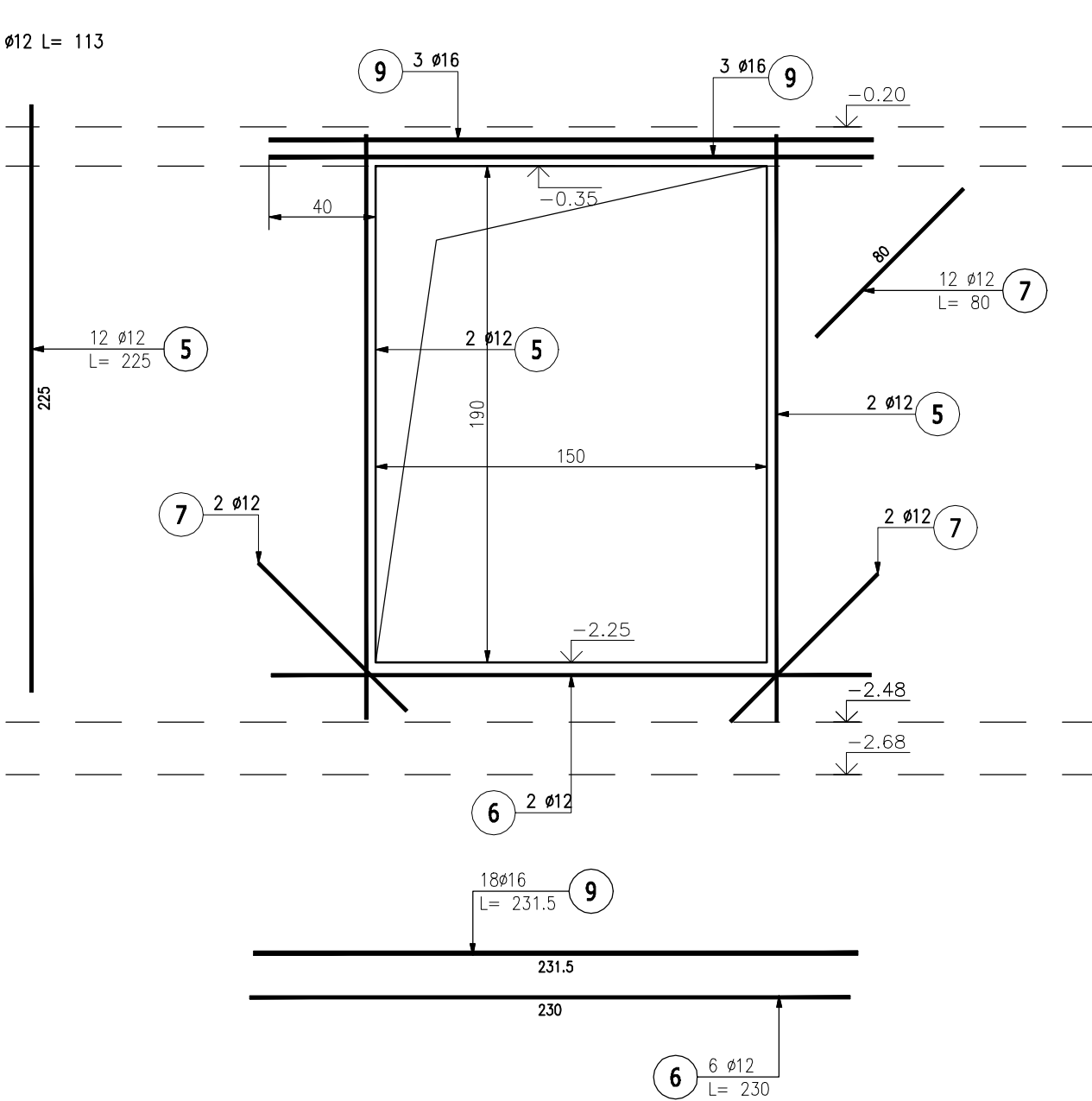
Poz.9.7_2 Ściana zewnętrzna basenu (64mb)

Skala 1 : 20



Poz.9.7_3 Dozbrojenie otworu

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	A-IIIIN Ø12
Poz. 9.7_2 - Ściana basenu - 64 mb								
9.7_2	1	12	1,130	427	1	427	482,51	
	2	12	4,970	389	1	389	1933,33	
	3	12	64,000	26	1	26	1664,00	
	4	8	0,290	95	1	95	27,55	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							27,55	4079,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							10,88	3622,90
MASA CAŁKOWITA [kg]							3633,78	

- Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość preta L: rzeczywista

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	BS1500S Ø12	Ø8	A-IIIIN Ø12
Poz. 9.7_3 - Ściana basenu - 20 mb									
9.7.3	1	12	5,370	105	1	105		563,85	
	2	12	20,000	6	1	6		120,00	
	3	12	1,130	105	1	105		118,65	
	4	12	15,600	20	1	20		312,00	
	5	12	2,250	12	1	12	27,00		
	6	12	2,300	6	1	6	13,80		
	7	12	0,800	12	1	12	9,60		
	8	12	1,215	13	1	13		15,80	
	9	16	2,315	18	1	18			41,67
	10	8	0,695	13	1	13		9,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50,40	9,04	1130,30	41,67
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	0,395	0,888	1,578
MASA [kg]						44,76	3,57	1003,70	65,76
MASA CAŁKOWITA [kg]						1117,78			

- Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość preta L: rzeczywista

Beton: C30/37 W8 (B37)




Stal: Bst500S (A-IIIIN)

Otulina: 30mm

Zabezpieczenie przerwy roboczej: taśma bentonitowa

Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Wszystkie pręty układać w dolnej siatce.
- W płycie wyprowadzić wytyki zgodnie z rysunkiem ścian basenu.
- Na połączeniu płyty dennej ze ścianą zewnętrzną przewidzieć taśmę bentonitową lub inny system zabezpieczający przed napływem wody.
- Zbrojenie w obrębie otworów dociąć i wzmocnić wg szczegółu.

Jednostka projektowa:	 <div>Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
Brandz:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYYCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-800 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.6226/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 9.7.2 - ściany basenu		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	<div>SPRAWDZAJĄCY czy jest to projekt techniczny zgodnie z zasadami i wytycznymi w sprawie kwalifikacji i kwalifikacji</div> 
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Ogórek	<div>SPRAWDZAJĄCY czy jest to projekt techniczny zgodnie z zasadami i wytycznymi w sprawie kwalifikacji i kwalifikacji</div> 
OPRACOWANIE:	SKALA: 1:20 1:50		DATA: 03.2020 NR RYS.: K-94
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANDOWYM			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie nielegalne z przetrzymaniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			