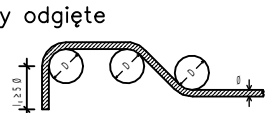
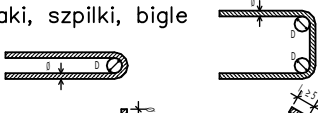
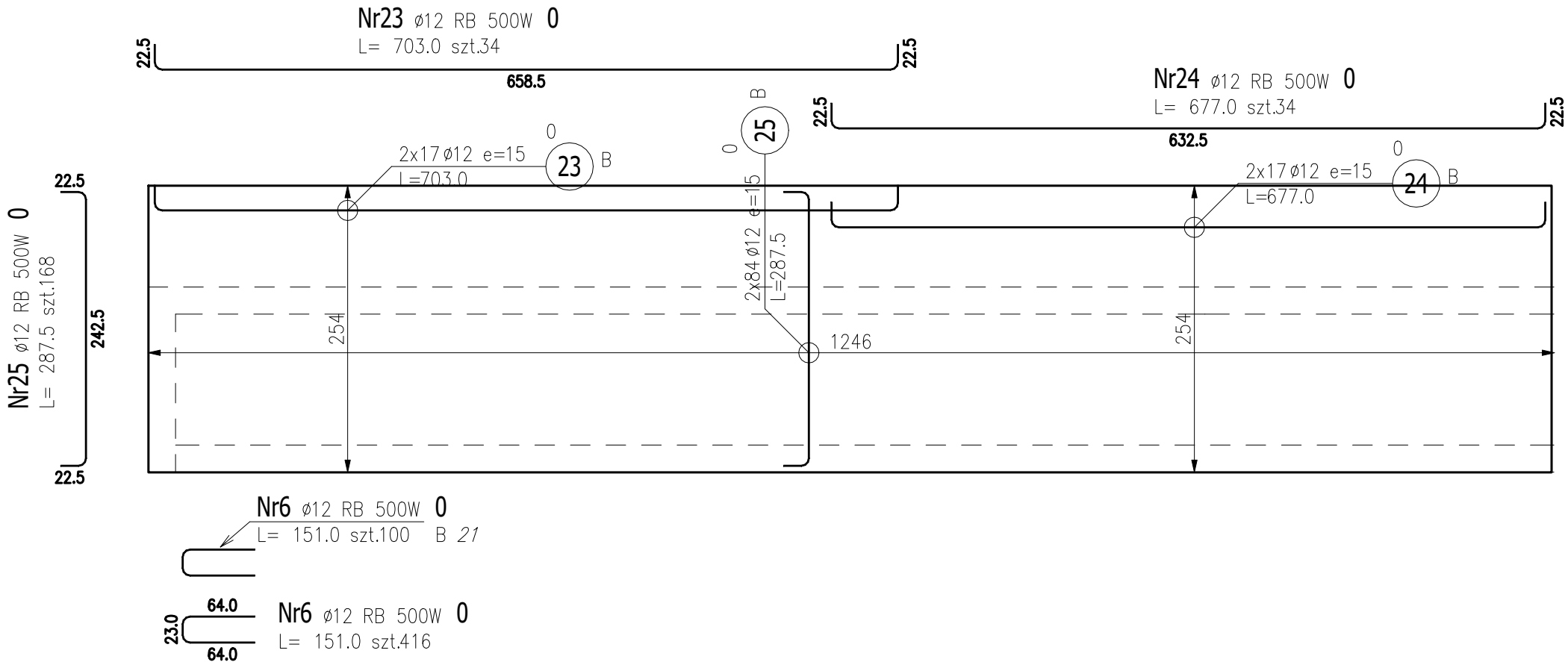


grubość 32 cm
poziom dołu płyty: +1,14m

ŚREDNICE GIECIA PRĘTÓW					
Pręty odgięte		Haki, szpilki, bigle			
					
Otulina > 10cm i > 7Ø	Dmin = 10Ø				
Otulina > 5cm i > 3Ø	Dmin = 15Ø	Ø < 20mm	Dmin = 4Ø		
Otulina ≤ 5cm i ≤ 3Ø	Dmin = 20Ø	Ø ≥ 20mm	Dmin = 7Ø		
DANE MATERIAŁOWE					
Klasa betonu: C30/37		Klasa ciągliwości stali: A			
Parametry betonu i stali:					
Otulina: Otulina górna = 4,0 cm Otulina dolna = 4,0 cm Otulina boczna = 2,5 cm					
Klasa ekspozycji: XD1					



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	
							Ø12	
Poz. 0 – – 1								
0	6	12	1,510	100	1	100	151,00	<div><div></div><div>22.5</div><div>658.5</div><div>22.5</div></div>
	23	12	7,030	34	1	34	239,02	
	24	12	6,770	34	1	34	230,18	
	25	12	2,875	168	1	168	483,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1103,20	<div><div></div><div>22.5</div><div>242.5</div><div>22.5</div></div>
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	
MASA [kg]							979,64	
MASA CAŁKOWITA [kg]							979,64	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
2) Opis długości haka: osiowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65–705 Zielona Góra
NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531

obiekt: Basen kąpielowy zewnętrzny		
adres: 69–100 Słubice, dz. ewid. 59/11		
projektant konstrukcji: mgr inż. Dawid Bogacz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.–bud. nr LBS/0080/PBKb/18	podpis:	
sprawdzający architektura: mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane nr LBS/0081/PBKb/18 do projektowania w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ograniczeń	podpis:	
opracował: mgr inż. Łukasz Chełmicki	podpis:	
tytuł rysunku: Zbrojenie płyty PZ2		
skala: 1: 50	data: 26.01.2023	nr rys.: K3.5