



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	136	1	136	205,36	<div><div></div><div>255.0</div><div></div></div>
	7	12	2,995	236	1	236	706,82	
	8	12	11,965	36	1	36	430,74	
	9	12	7,100	36	1	36	255,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1598,52	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	
MASA [kg]							1419,49	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1419,49	

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

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 cięgliwości 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	



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

<u>obiekt:</u> Basen kąpielowy zewnętrzny		
<u>adres:</u> 69–100 Słubice, dz. ewid. 59/11		
<u>projektant konstrukcja:</u> mgr inż. Dawid Bogacz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.–bud. nr LBS/0080/PBkb/18		<u>podpis:</u>
<u>sprawdzający architektura:</u> mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane nr LBS/0081/PBkb/18 do projektowania w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ograniczeń		<u>podpis:</u>
<u>opracował:</u> mgr inż. Łukasz Chełmicki		<u>podpis:</u>
<u>tytuł rysunku:</u> Zbrojenie płyty PZ3		
<u>skala:</u> 1:50	<u>data:</u> 26.01.2023	<u>nr rys.:</u> K3.7