



Pręt nr	Średnica	Ilość	Długość (m)	Schemat	Długość całkowita prętów		
					B500A		Ogółem
					Ø12	Ogółem	
1	12	128	L=1.32		169.06		
2	12	128	L=1.36		173.59		
Długość całkowita (m)					342.64	342.64	342.64
Ciężar jednostkowy (t/m)					0.89	0.89	0.89
Ciężar w zależności od średnicy (kg)					304,95	304,95	304,95

Uwaga: Wykaz stali dla wszystkich takich samych elementów łącznie
Uwaga: Startery słupów i trzpieni wypuścić według rysunków zbrojenia tych elementów
Podbeton 10 cm

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: Dolna otulina = 3,5 cm Otulina dolna = 7,5 cm Otulina górna = 4,0 cm Otulina boczna = 4,0 cm	
Klasa ekspozycji: XC2	



PRZEMYSŁAW BŁOCH

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> Stopa Trzpienia STT		
<u>skala:</u> 1:20	<u>data:</u> 26.01.2023	<u>nr rys.:</u> K1.2