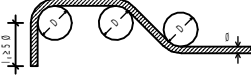
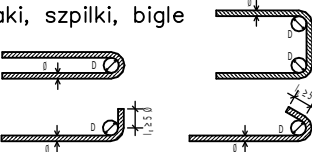



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	
							Ø12	
Poz. 0 – – 1								
0	5	12	1,715	18	1	18	30,87	<div><div>22.5</div><div>127.0</div><div>22.5</div></div>
	6	12	1,510	180	1	180	271,80	
	17	12	2,795	268	1	268	749,06	<div><div>22.5</div><div>235.0</div><div>22.5</div></div>
	18	12	1,595	58	1	58	92,51	<div><div>22.5</div><div>115.0</div><div>22.5</div></div>
	19	12	2,995	34	1	34	101,83	<div><div>22.5</div><div>255.0</div><div>22.5</div></div>
	20	12	11,995	34	1	34	407,83	<div><div>22.5</div><div>1155.0</div><div>22.5</div></div>
	21	12	5,770	34	1	34	196,18	<div><div>22.5</div><div>532.0</div><div>22.5</div></div>
	22	12	4,965	18	1	18	89,37	<div><div>22.5</div><div>452.0</div><div>22.5</div></div>
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1939,45	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	
MASA [kg]							1722,23	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1722,23	

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych
- grubość 32 cm
- poziom dołu płyty: +1,14m

ŚREDNICE GIECIA PRĘTÓW			
Pręty odgięte		Haki, szpilki, bigle	
			
Otulina > 10cm i > 7Ø	Dmin = 10Ø	Ø < 20mm	Dmin = 4Ø
Otulina > 5cm i > 3Ø	Dmin = 15Ø	Ø ? 20mm	Dmin = 7Ø
Otulina ≤ 5cm i ≤ 3Ø	Dmin = 20Ø		
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			



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 Chęłmicki

podpis:

tytuł rysunku:

Zbrojenie górne i dolne płyty PZ1

skala:

1:100

data:

26.01.2023

nr rys.:

K3.4