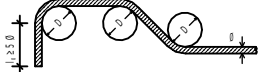
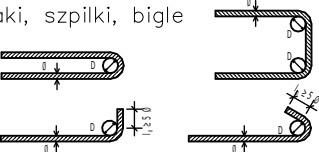


Pręt nr	Średnica	Ilość	Długość (m)	Schemat	Długość całkowita prętów		
					B500A		Ogółem
					Ø12	Ogółem	
1	12	24	L=1.11		26.65		
2	12	30	L=0.91		27.31		
Długość całkowita (m)					53.96	53.96	53.96
Ciężar jednostkowy (t/m)					0.89	0.89	0.89
Ciężar w zależności od średnicy (kg)					48,02	48,02	48,02

Uwaga: Wykaz stali dla wszystkich takich samych elementów łącznie

Uwaga: Startery słupów i trzpieni wypuścić według rysunków zbrojenia tych elementów
Podbeton 10 cm

ŚREDNICE GIĘCIA 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

obiekt:
Basen kąpielowy zewnętrzny

adres:
69–100 Słubice, dz. ewid. 59/11

projektant konstrukcja:
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: Stopa Fundamentowa ST1

skala:	data:	nr rys.:
1:10	26.01.2023	K1.4