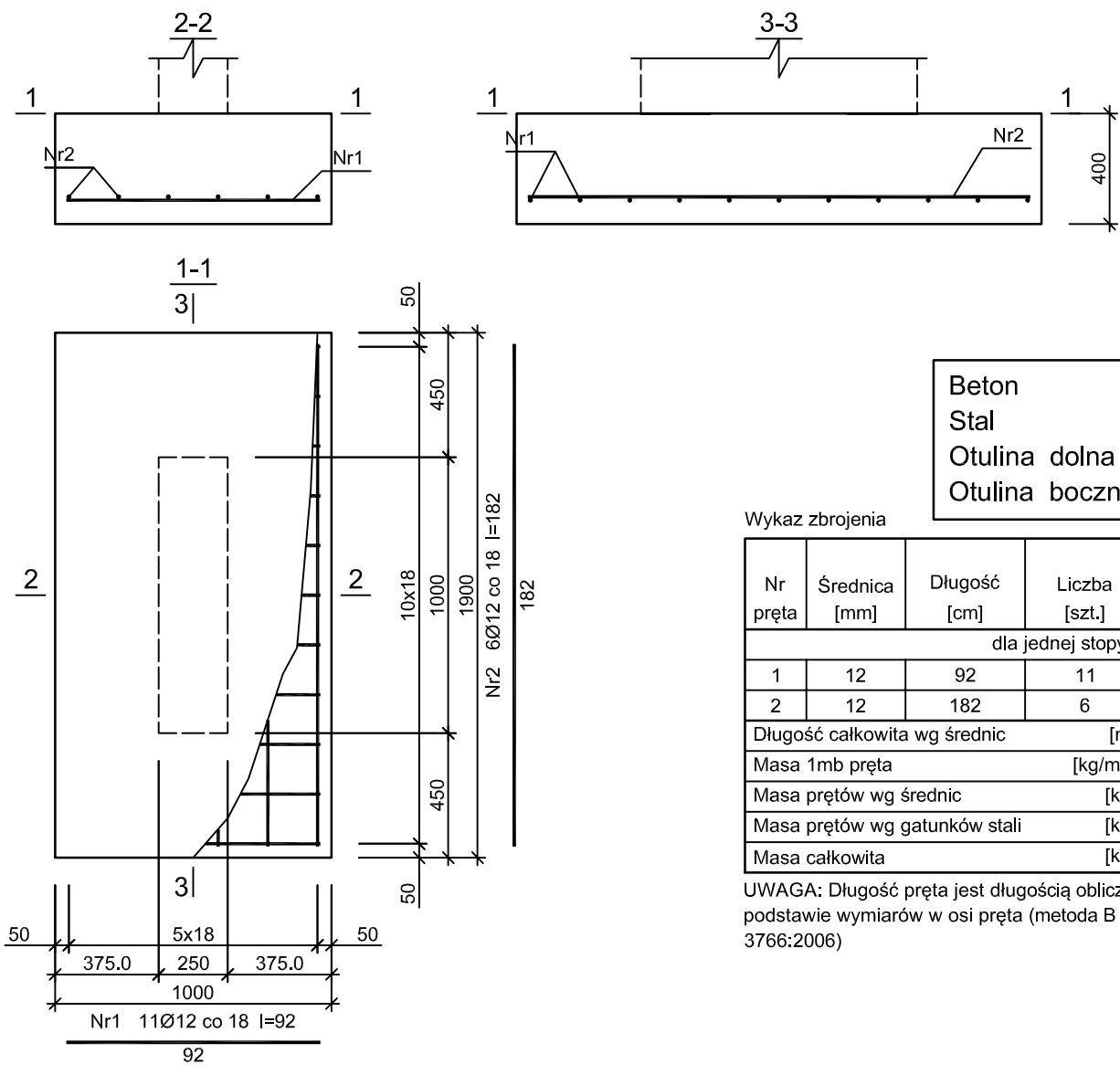


S-1



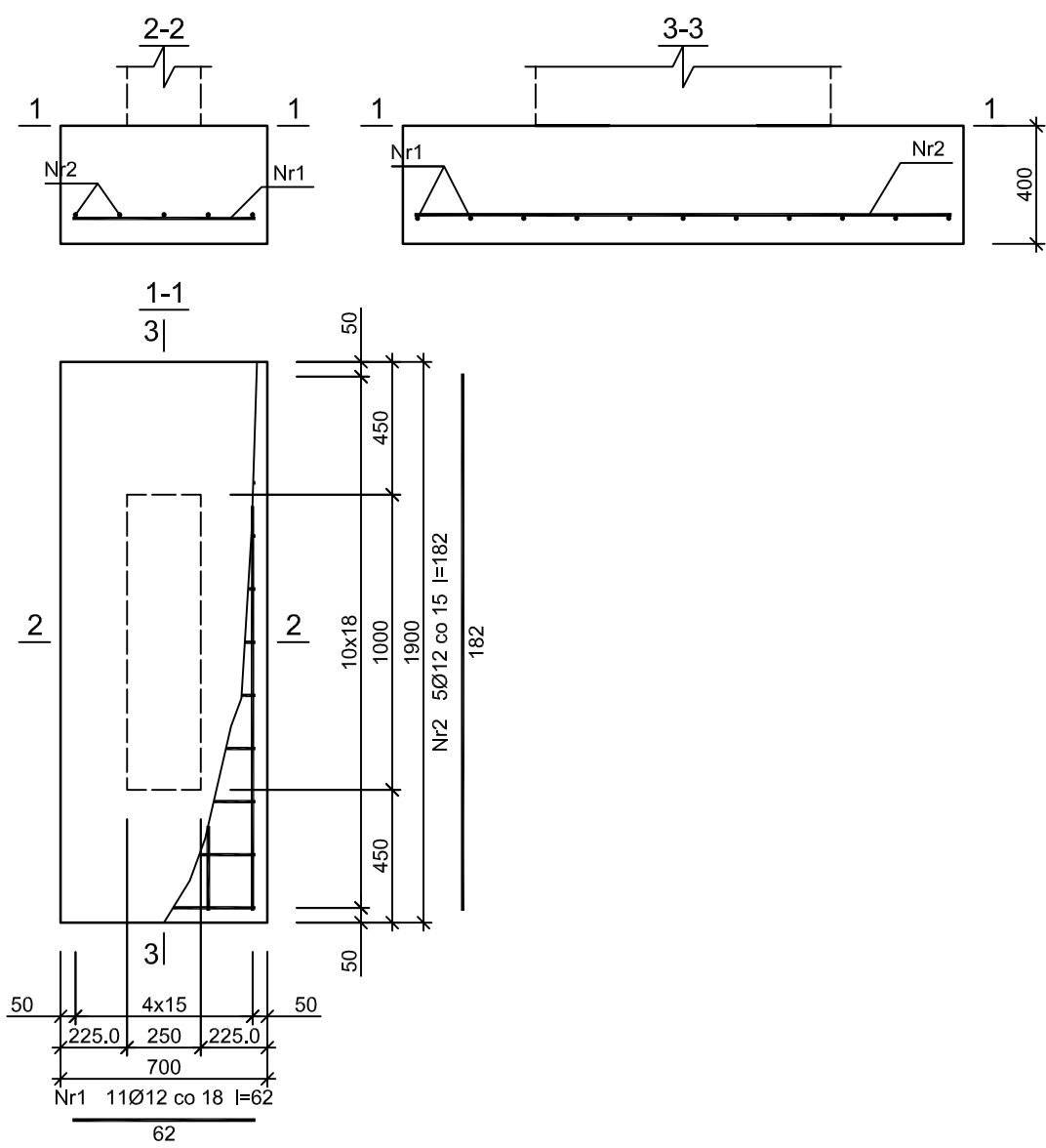
Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =80 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =40 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				34GS
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	92	11	10,12
2	12	182	6	10,92
Długość całkowita wg średnic [m]				21,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				18,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,7
Masa całkowita [kg]				19

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

S-2



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =80 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =40 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				34GS
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	62	11	6,82
2	12	182	5	9,10
Długość całkowita wg średnic [m]				16,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				14,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				14,2
Masa całkowita [kg]				15

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



ul. Ułańska 1a 64 - 115 Świąciechowa  
tel.: 65 529 80 43 mail: info@smartinvest.pl

temat:	Budowa przedszkola samorządowego w Rydzynie.		
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna		
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, gmina: Rydzyna, nr ewidencyjny działki: 187; 188/2;		
branża:	Konstrukcyjna	data	październik 2016
opracował:	nr uprawnień	podpis	
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Michał Izydorek	WKP/0236/POOK/12		
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Piotr Jaroszczuk	WKP/0187/POOK/06		
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Maciej Bonikowski			
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			
tech bud. Adrian Sikorski			
treść rysunku:	Stopy fundamentowe S1 - S2	nr rysunku	skala
		K10.	1 : 25