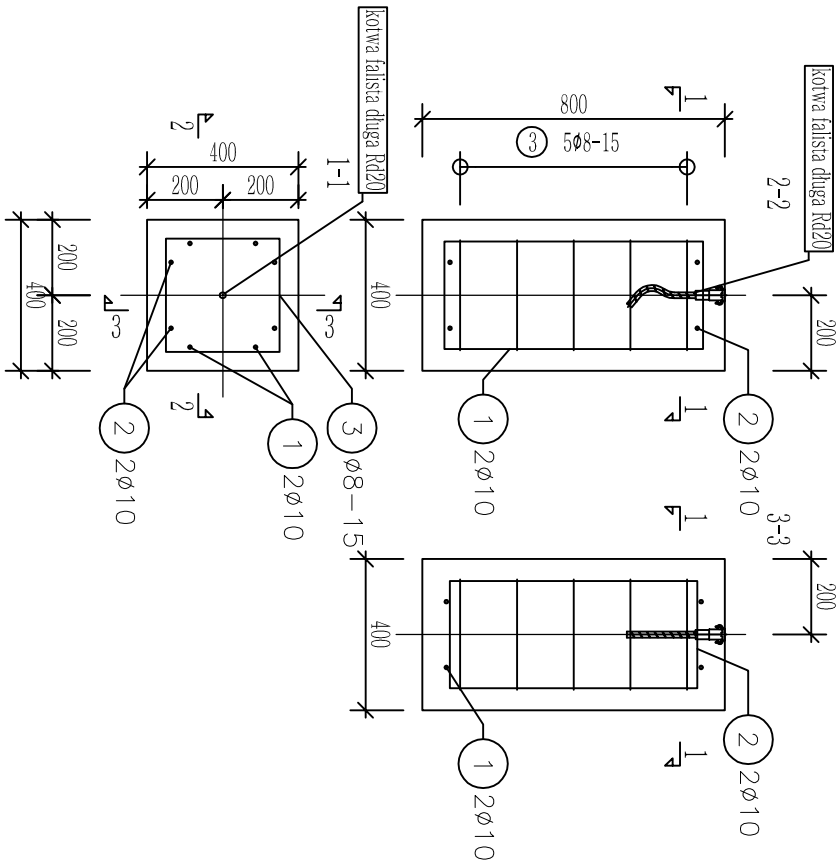


## Stopa SF-1

max. obciążenie fundamentu  $N=15\text{kN}$

1:20

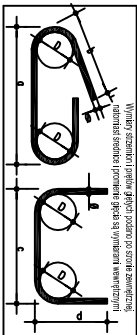


Zestawienie prętów zbrojeniowych				Numer: K1.1_84_16	
SIOPA SF-1 (N=15kn)				wykonanie [szt.]:	1
Nr pręta	Ø [mm]	wymiar [m]	ilość/ element	ilość łącznie	długość łączna [m]
					B500SP
1	10	2,140	2	2	8
2	10	2,100	2	2	10
3	8	1,400	5	5	4,28
długość łączna [m]					4,20
waga [kg/m]					7,00
waga łączna [kg]					0,395
waga łączna [kg]					2,76
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					≈8kg


Beton C25/30: 0,128x1=0,128m<sup>3</sup>

Uwagi
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przed wykonaniem prac należy sprawdzić wymiary na budowie.</li> <li>2. Projekt należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.</li> <li>3. Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– dla prętów Ø8 d=32mm,</li> <li>– dla prętów Ø10 d=40mm,</li> <li>– dla prętów Ø12 d=48mm,</li> </ul> </li> <li>4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.</li> <li>5. Elementy prefabrykowane składować w taki sposób, w jaki przewidziane jest ich oparcie na fundamencie.</li> </ol>

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH		ilość przedbrakraków: [szt.]	1
Nr	oznaczenie	ilość elem./szt	ilość łączna
RA20	PREIFER 05.017.203 (2.0t)	1	1



Beton:	C25/30
Stal:	B500SP
Otulina:	50mm

		<b>Biuro Obsługi Budownictwa</b> Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264		
biuro obsługi budownictwa				
Investor	Gmina Jędrz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jędrz-Laskowice			
Obiekt	Budynek zaplecza boiska piłkarskiego			
Adres	ul. Główna, 55-220 Grzędzina			
Adres geod.	dz. nr 356, Obręb Grzędzina			
temat projektu	Budowa budynku zaplecza boiska piłkarskiego przy ul. Główniej w Grzędzinie			
Temat rysunku	STOPA SF-1			
Architektura:	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	06.2.2018	145/003/05	
	mgr inż. Grzegorz Kępczański	06.2.2018	20/003/09	
BOB/18/01	1:20	PW	Konstr.	K-02
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku