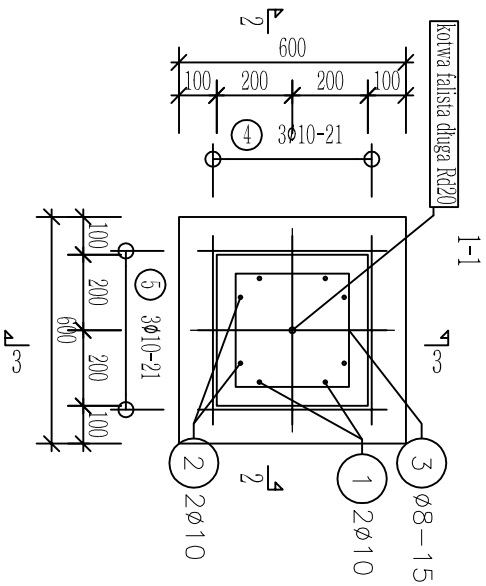
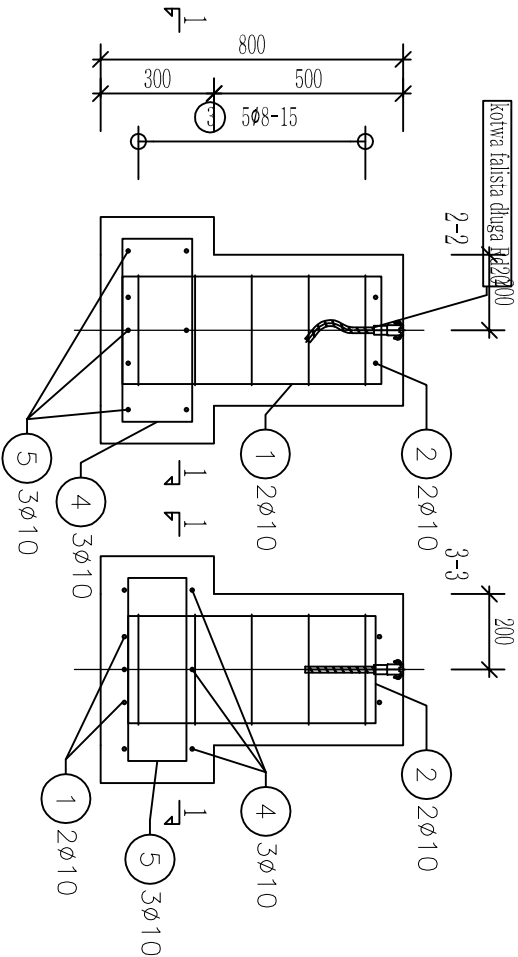


Stopa SF–2

max. obciążenie fundamentu N=45kN
1:20



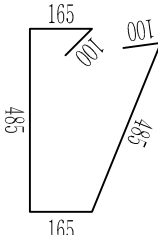
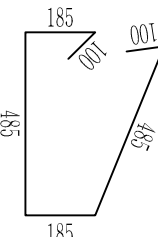
1 ø10 L=2140 2szt.

2 ø10 L=2100 2szt.

3 ø8 L=1400 5szt.

4 ø10 L=1540 3szt.

5 ø10 L=1500 3szt.

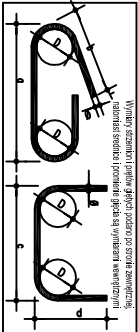


Zestawienie prętów zbrojeniowych				Numer: K1.1_84_16	
STOPA SF–2 (N=45kN)			wykonanie [szt.]	1	
Nr pręta	Ø [mm]	wymiary [m]	ilość/ element	ilość łącznie	dlugość łączna [m]
1	10	2,140	2	2	8
2	10	2,100	2	2	10
3	8	1,400	5	5	4,28
4	10	1,540	3	3	4,20
5	10	1,500	3	3	4,62
dlugość łączna [m]			7,00		
waga [kg/m]			0,395		
waga łączna [kg]			2,76		
ŁĄCZNA WAGA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				≈14kg	


Beton C25/30: 0,188x1=0,188m³

Uwagi	
1. Przed wykonaniem prac należy sprawdzić wymiary na budowie.	
2. Projekt należy rozpotrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami innych branż.	
3. Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia prętów wynosi odpowiednio:	
– dla prętów Ø8 d=32mm,	
– dla prętów Ø10 d=40mm,	
– dla prętów Ø12 d=48mm,	
4. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.	
5. Elementy prefabrykowane składać w taki sposób, w jaki przewidziane jest ich oparcie na fundamencie.	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH			ilość prefabrykatów:
Nr	oznaczenie	ilość elem./szt	ilość łączna
Rd20	PFEIFER 05.017.203 (2.0t)	1	1



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

 Biurow Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul Kluczborska 13/1 tel.0506177861 , tel/fax(071) 3459264			
Investor	Gmina Jeleń-Laskowice		
Adres	ul. Wincentego Witosza 24, 55-220 Jeleń-Laskowice		
Obiekt	Budynnek zaplecza boiska piłkarskiego		
Adres	ul. Główna , 55-220 Grędzina		
Adres geod.	dz. nr 358, Obręb Grędzina		
Temat projektu	Budowa budynku zaplecza boiska piłkarskiego przy ul. Głównej w Grędzinie		
Temat rysunku	STOPA SF-2		
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.
Architektura:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	06.2018	14500505
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	06.2018	201100509
BOB/18/01	1:20	PW	Konstr. K-03
Nr projektu	Skala	Faza	Branża
			Nr rysunku