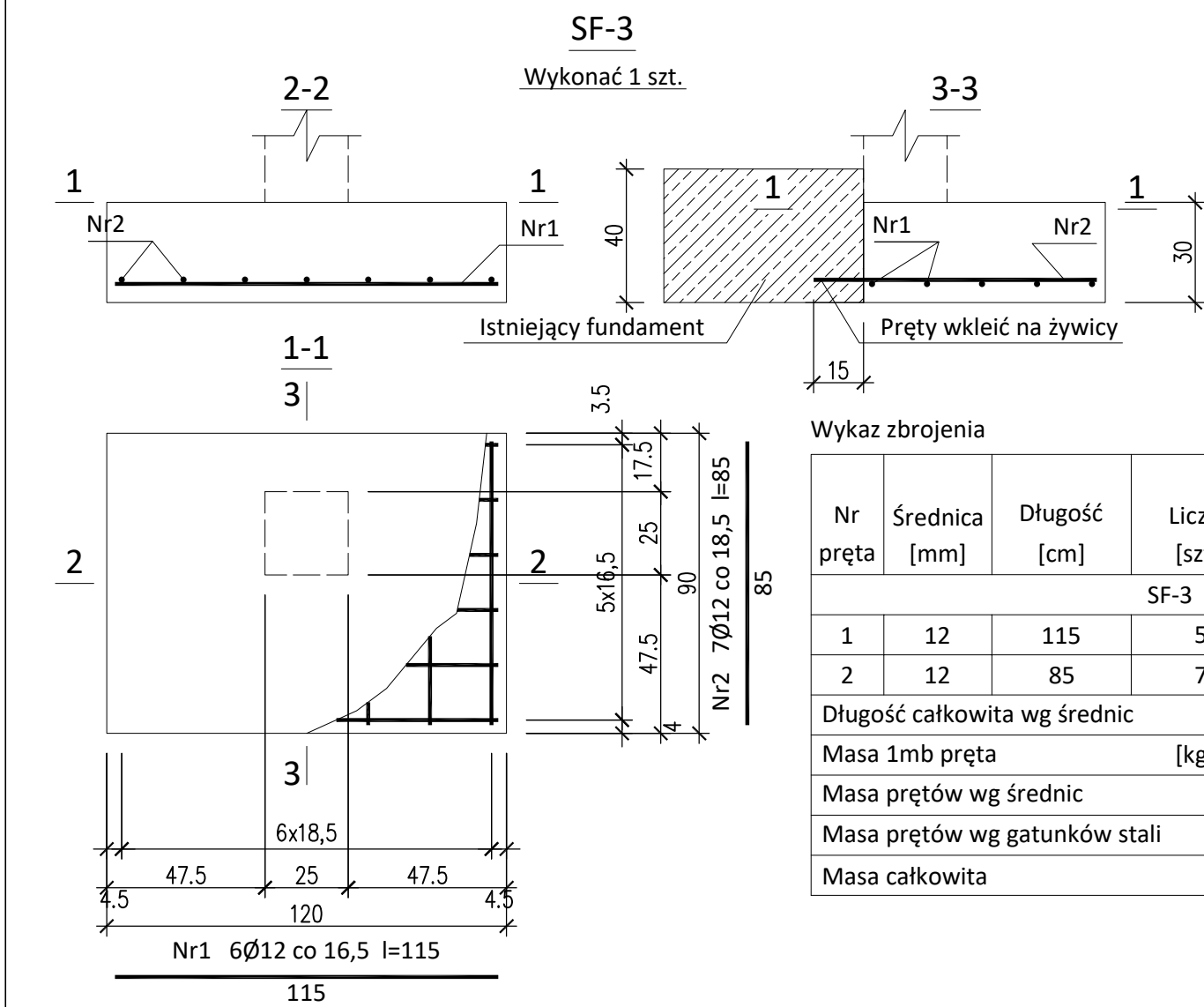


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	B500B	
				Ø6	Ø12	Ø16
ŁF-1 - 93,25mb						
1	12	l=464,00 mb			464,00	
2	6	101	317	320,17		
3	16	50	35			17,50
ŁF-2 - 5,57mb						
1	12	550	4		22,00	
2	6	94	20	18,80		
3	12	140	24		33,60	
4	12	570	12		68,40	
Długość całkowita wg średnic [m]				339,0	588,0	17,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				75,3	522,1	27,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				75,3	549,7	
Masa całkowita [kg]				625		



Wymiary na rysunku podano w cm.

Otulina dolna c<sub>nom</sub>=50 mm  
Otulina boczna c<sub>nom</sub>=25 mm

**Beton C25/30**  
**Stal zbrojeniowa prętów głównych A-IIIN (np. B500B)**  
**Stal zbrojeniowa strzemion A-I (np. St3S)**

<div></div> <div><b>Karol Bulanda</b> <b>BULANDA Architekti</b> SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div>		
INWESTOR:	GMINA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN	
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN	
ADRES:	CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN	
DZIAŁKI:	dz. nr 579 OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 2: KONSTRUKCJA	
TYTUŁ:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-3 ŁAWA FUNDAMENTOWA SF-1 I SF-2	
PROJEKTANT:		
Specjalność:		
OPRACOWAŁ:		
nr rys.: K.11	data: 08.2019	skala: 1:20