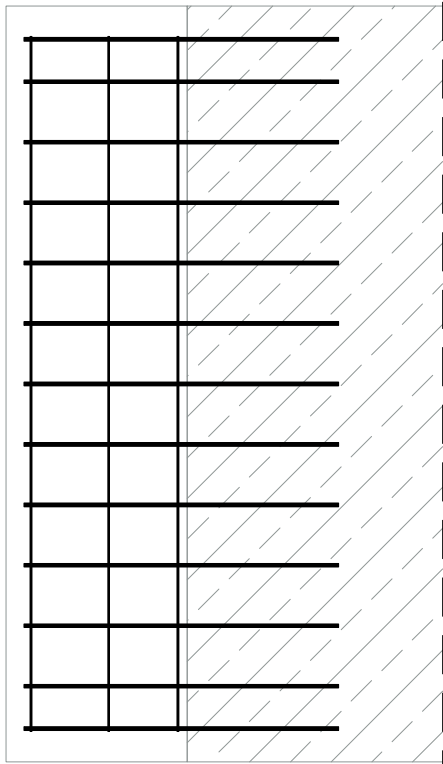
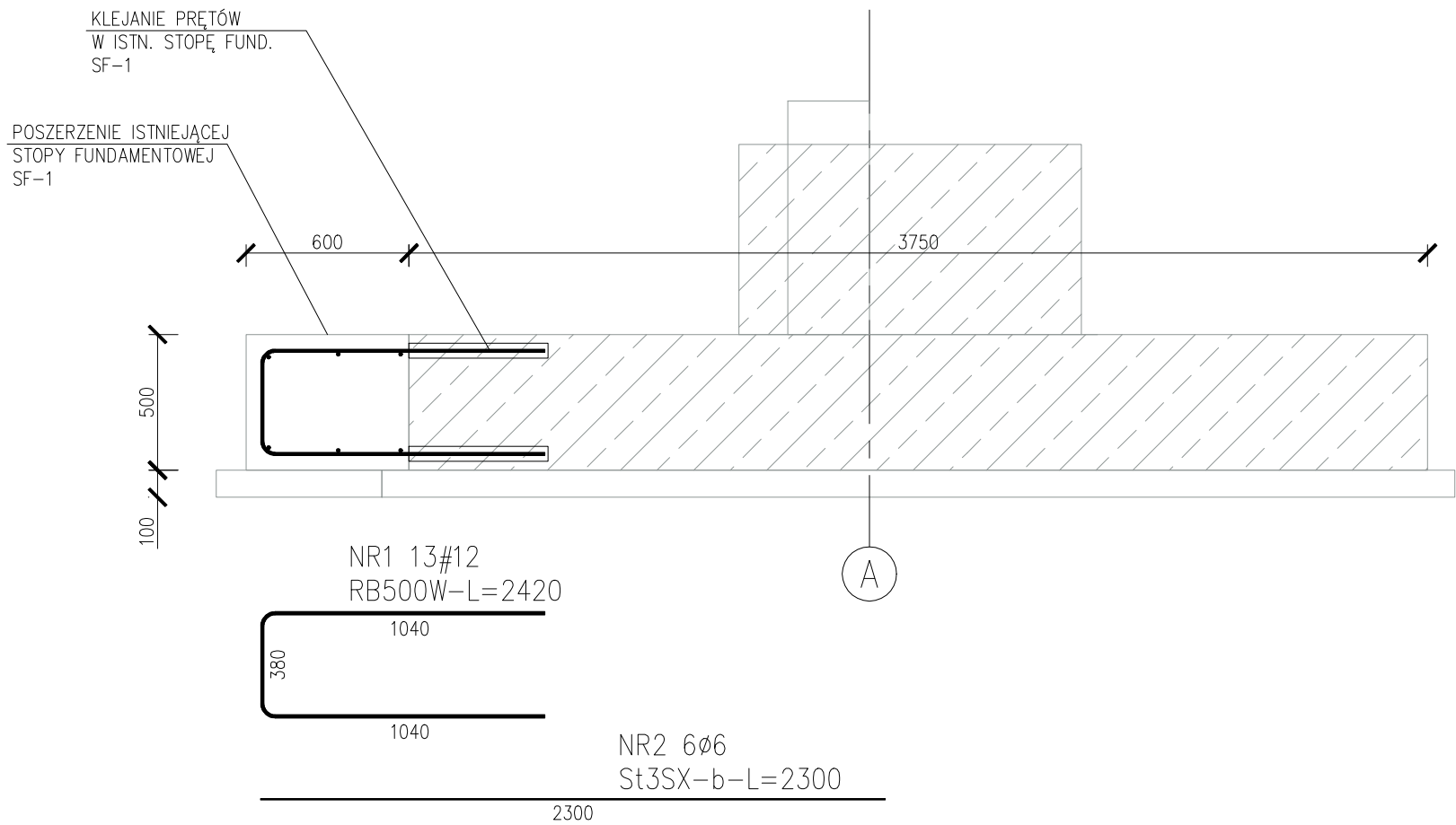


DETAL WZMOCNIENIA STOPY SF-1
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W #12	St3SX-b Ø6
-	mm	-	cm		szt		m	
1	12	RB500W	242	13	1	13	31,46	
2	6	St3SX-b	230	6	1	6		13,80
Razem długość prętów							[mb]	
Masa jednostkowa							[kg/mb]	
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	
Masa łącznie							[kg]	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 50$ mm

RYSUNEK ZAMIENNY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	HALA SPORTOWA PRZY I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. W. BRONIEWSKIEGO POWIAT ŚWIDNICKI I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE ŚWIDNIK UL. OKULICKIEGO 13 DZ. NR EW. 1186			MARKA.ARCHITEKCI s.c. Janusz Gęsiorowski Tomasz Kozłowski 24-100 PUŁAWY ul. Kruka 2 TEL 81-8865936 81-5651797	
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL WZMOCNIENIA STOPY SF-1			PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR UPR.:	PODPIS:		
PROJEKTANT:	mgr inż. P.Ścibior	LUB/0102/P00K/14		DATA:	01.2017
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. G.Furtak	419/Lb/2001		SKALA:	1:25
				NR RYS.:	K-4.