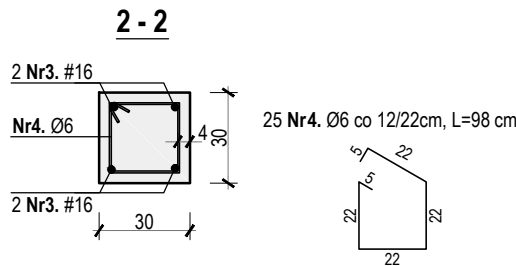
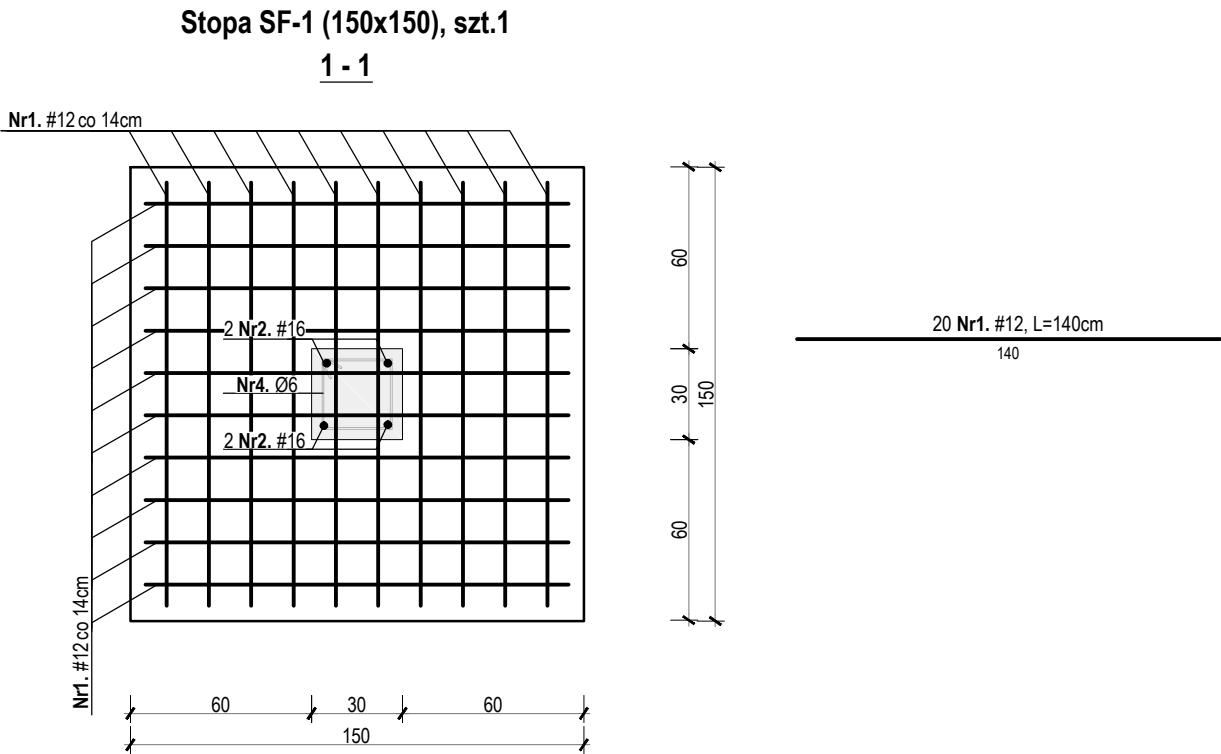
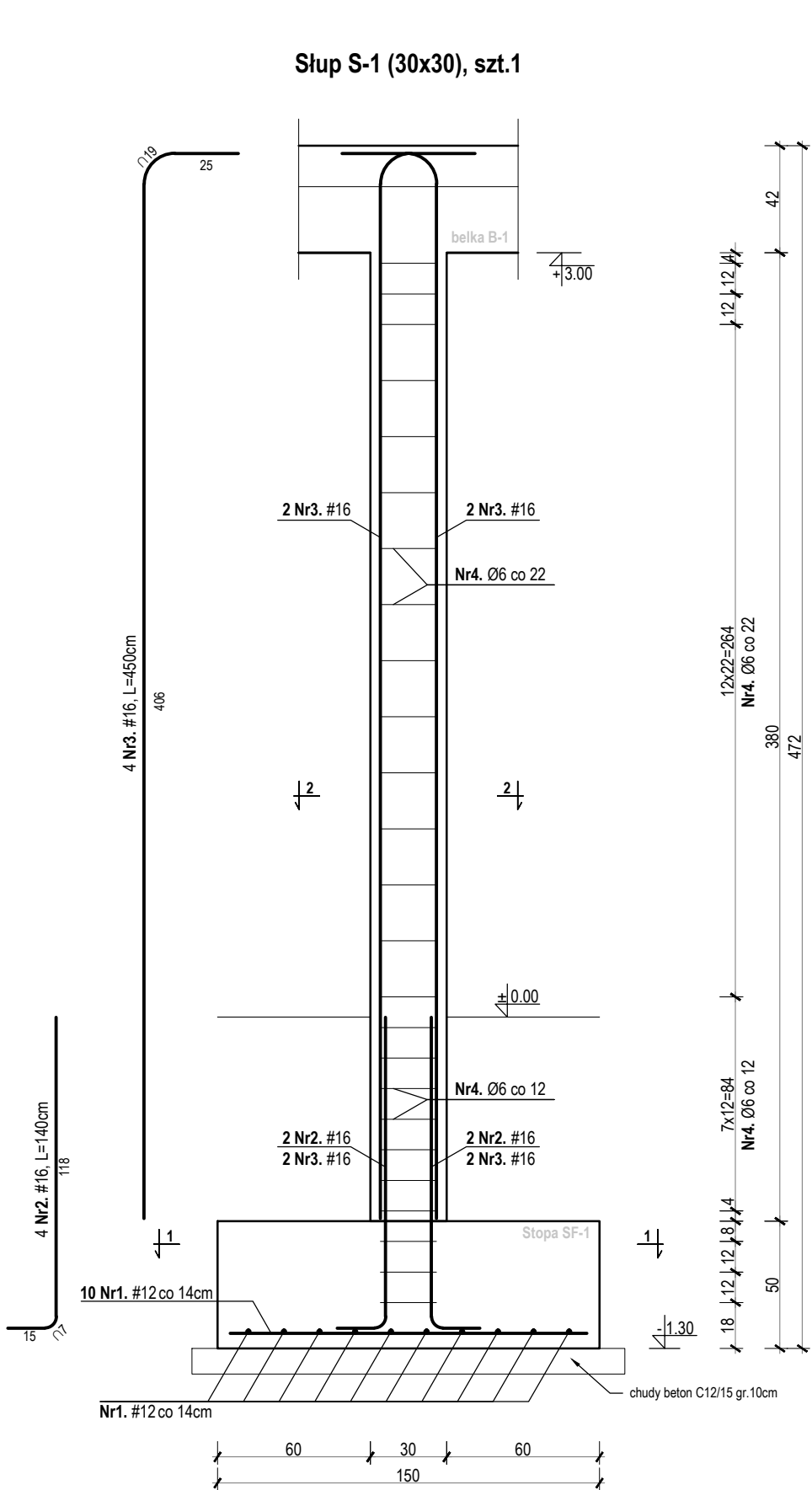


ZBROJENIE SŁUPA S-1 i STOPY SF-1

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość prętów [szt]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]				
					St3S(A-I)		RB500(A-IIIIN)		
					Ø6	Ø8	#12	#16	#18
STOPA SF-1									
1.	12	1,40	20	1			28,00		
2.	16	1,40	4					5,60	
SŁUP S-1									
3.	16	4,50	4	1				18,00	
4.	6	1,50	25		37,50				
Długość ogólna [m]					37,50	0,00	28,00	23,60	0,00
Masa 1m pręta [kg]					0,222	0,395	0,888	1,580	1,998
Masa prętów wg średnicy [kg]					8,33	0,00	24,86	37,29	0,00
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]					8,33			62,15	
Masa całkowita prętów [kg]								70,48	

BETON: - elementy żelbetowe	B25 (C20/25)
Otulina: - słupy / rdzenie - stopy	4cm 5cm
STAL: - zbrojenie główne [#] - zbrojenie rozdzielcze - strzemiona [Ø]	RB500W (B500SP) [Ø] St3S (S235JR) St3S (S235JR)

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRYSZTOF OLEŚ		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e—mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi				
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5				
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS :		ZBROJENIE SŁUPA S-1 I STOPY SF-1				
BRANŻA :		BUDOWLANA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08		03.2017		1:25
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Krystian Kukla		03.2017		NUMER RYS.:
						A19