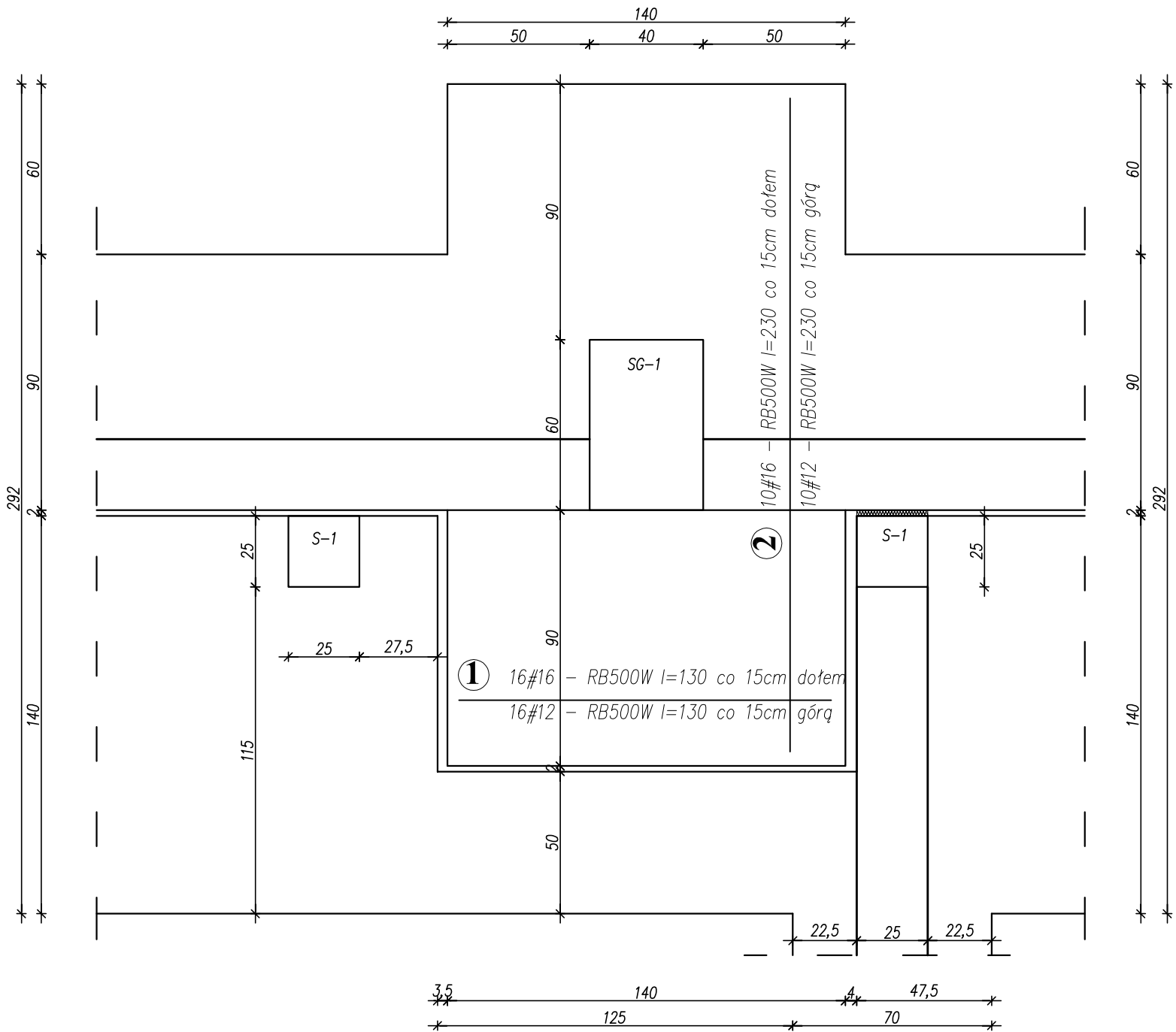


Stopa St-6 (1sztuka)



MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIII–N RB500W strzemiona/ stal montażowa – A0 St0S–b

poziom ±0.000 – 153,21 m n.p.m.

Posadowienie –2,71 – zgodnie z St–1
wykottwienie zgodnie z rys. słupów
wysokość stopy 40cm
pod stopą podkład C8/10 gr.10cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Stopa St–6 (1sztuka)

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			
						A0–St0S–b	AIII–N RB500W		
–	–	m	szt.	szt.	szt.	ø6	#12	#16	#20
St–6 (1sztuka)	1	1,30	16	1	16		20,80	20,80	
	2	2,30	10	1	10		23,00	23,00	
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					–	43,80	43,80	–
	MASA 1 mb:					0.222	0,888	1,580	2,470
	MASA RAZEM:					–	38,89	69,20	–
	SUMA:					108,09 kg			

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktarów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Paweł Kasprzyczak spec.konstr-budowlana		upr.nr ŁOD/1928/POOK/12 ŁOD/BO/9676/12
		Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Parkitny spec.konstr-budowlana		upr.nr 543/85/91 ŁOD/BO/1150/02
część: -	PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku:
	Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SILOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPIE WIELKIEJ Lokalizacja: Charlupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357 Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew Tytuł rys.: Stopa St-6				K - 15
data: 08.2014r	BRANŻA - KONSTRUKCJA				skala: 1:20