



Stopa St-2 (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
wykotwienie zgodnie z rys. słupów
wysokość stopy 40cm
pod stopą podkład C8/10 gr.10cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Stopa St-2 (1sztuka)

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENTU	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			
						A0–St0S–b	AIII–N–RB500W		
–	–	m	szt.	szt.	szt.	Ø6	#12	#16	#20
St-2 (1sztuka)	1	2,30	10	1	10		23,00	23,00	
	2	1,40	15	1	15			21,00	
	3	3,50	15	1	15		52,50	52,50	
	4	2,10	6	1	6		12,60	12,60	
	5	0,60	6	1	6		3,60	3,60	
	6	1,40	16	1	16		22,40	22,40	
	7	5,85	10	1	10			58,50	
	8	2,95	10	1	10			29,50	
		2,95	20	1	20		59,00		
	9	2,12	6	1	6			12,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM:						–	173,10	235,82	–
MASA 1 mb:						0.222	0,888	1,580	2,470
MASA RAZEM:						–	153,71	372,60	–
SUMA:							526,31	kg	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Paweł Kasprzyczak spec.konstr-budowlana</i>	<i>upr.nr LOD/1928/POOK/12 LOD/BO/9676/12</i>
		Sprawdzający: <i>mgr inż. Piotr Parkitny spec.konstr-budowlana</i>	<i>upr.nr 543/85/91 LOD/BO/1150/02</i>
część: -	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K - 11
	Temat: <i>PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SILOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPIE WIELKIEJ</i>		
data: 08.2014r	Lokalizacja: <i>Charlupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357</i>		skala: 1:20
	Inwestor: <i>Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew</i>		
	Tytuł rys.: <i>Stopa St-2</i>		
BRANŻA - KONSTRUKCJA			