

→ B1

9

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50

→ D1

13



POZ. SCH 0.1
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	ilość prętów na 1 poz.	ilość pozycji	Długość łączna BS1500S
[m]	[mm]	[]	[cm]		[szt]	[m]
SCH 0.1						
4	6	BS1500S	125	45	1	56,25
6	6	BS1500S	238	13	1	27,04
8	12	BS1500S	238	13	1	30,94
11	12	BS1500S	228	13	1	29,26
12	12	BS1500S	501	13	1	65,13
13	12	BS1500S	142	13	1	18,46
14	12	BS1500S	268	13	1	34,84
17	12	BS1500S	446	18	1	80,28
19	12	BS1500S	202	7	1	14,14
20	6	BS1500S	155	16	1	24,80
21	12	BS1500S	249	13	1	32,37
22	12	BS1500S	536	13	1	69,68
23	12	BS1500S	166	13	1	21,58
24	12	BS1500S	204	16	1	32,64
25	12	BS1500S	325	16	1	52,00
26	12	BS1500S	289	16	1	46,24
27	12	BS1500S	187	16	1	29,92
28	12	BS1500S	239	13	1	31,07
29	12	BS1500S	438	18	1	62,44
30	12	BS1500S	219	7	1	21,36
Razem długość prętów						7 mb 81,05
Ciężar łączny						13,36 kg
Ciężar średniowy dla danej średnicy						0,922 kg
Ciężar łączny						18,0 kg
						635,5

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

UWAGA!

Wszystkie materiały budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.

Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

minimalna odłina zbrojenia: 2cm
BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA
AIIIIN – BS1500S – PRĘTY GŁÓWNE
i MONTAŻOWE

INWESTPROJEKT - ZACHÓD		INWESTPROJEKT	
Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie 16		branża	
BUDUNEK KOMENDY POWATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPŁEM BUDYNKÓW TOMARZYSKICH		KONSTRUKCJA	
adres		Sągard Szczęsław, ul. Warszawska 28, dz. nr 464, obręb 11	
teren		ZBROJENIE SCHODÓW POZ. SCH 0.1	
rysownik		data	
projektant		nr rys	
asystent		data	
sprawdz.		nr strony	