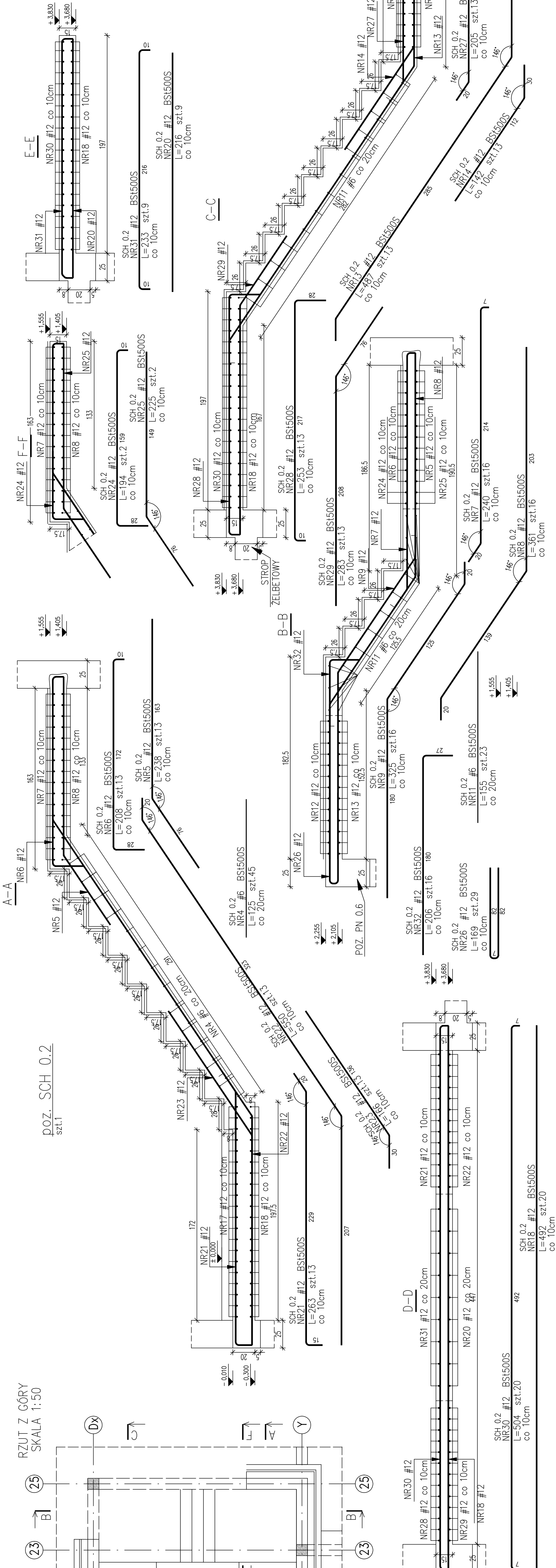


SKALA 1:50



WYSTAWIENIE STALI

Nr przebiegu	Ø	Stal	Długość pręta		prętów na 1 poz.	ilość prętów fazyczne	Długość fazowa BS1500S	
			cm	mm			ø6	ø12
1	6	BS1500S	125	45	1	45	56,25	
2	10	BS1500S	125	45	1	45	56,25	
3	12	BS1500S	208	13	1	13	30,94	30,94
4	12	BS1500S	208	13	1	13	30,94	30,94
5	7	BS1500S	240	16	1	16	36,40	36,40
6	12	BS1500S	361	16	1	16	57,76	57,76
7	12	BS1500S	326	16	1	16	52,00	52,00
8	11	BS1500S	155	23	1	23	35,65	35,65
9	13	BS1500S	487	13	1	13	63,31	63,31
10	13	BS1500S	487	13	1	13	63,31	63,31
11	12	BS1500S	496	20	1	20	98,40	98,40
12	12	BS1500S	412	9	1	9	19,44	19,44
13	20	BS1500S	216	20	1	20	34,19	34,19
14	21	BS1500S	263	13	1	13	71,50	71,50
15	22	BS1500S	550	13	1	13	21,58	21,58
16	23	BS1500S	166	13	1	13	3,88	3,88
17	24	BS1500S	194	2	1	2	49,01	49,01
18	12	BS1500S	165	29	1	29	26,65	26,65
19	12	BS1500S	205	13	1	13	32,89	32,89
20	27	BS1500S	205	13	1	13	36,79	36,79
21	28	BS1500S	253	13	1	13	100,80	100,80
22	30	BS1500S	504	20	1	20	20,97	20,97
23	31	BS1500S	233	9	1	9	32,96	32,96
24	32	BS1500S	206	16	1	16	0,888	0,888
25	32	BS1500S	206	16	1	16	31,90	31,90
26	32	BS1500S	206	16	1	16	0,222	0,222
27	32	BS1500S	206	16	1	16	20,4	20,4
28	32	BS1500S	206	16	1	16	747,2	747,2
29	32	BS1500S	206	16	1	16	767,6	767,6

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

IWAGA!


Wszystkie materiały udowlane muszą posiadać świadectwo dopuszczające je do użytkowania.

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

minimalna otulina zbrojenja: 2cm

BETON C20/25 (B25)

ALIN - BS1500S - PRĘTY CŁÓWNE
i MONTAŻOWE

		biuro KONSTRUKCJA		data 1:20	
nazwa obiektu adres		plan data		nr rys. K1-6.5 nr strony nr 6	
BUDNIEK KAMIENY PRAWOŁĘNY POLICA WŁAZ Z ZESPÓŁEM BUDOWNIOWYM Skrajnie Szczeciński, ul. Warszawska 29, dz. nr 464, etap 11		data data		nr rys. K1-6.5 nr strony nr 6	
temat rysunku		plan data		nr rys. K1-6.5 nr strony nr 6	
ZERÓWNIENIE SCHODÓW POZ. SCH. 0.2		plan data		nr rys. K1-6.5 nr strony nr 6	