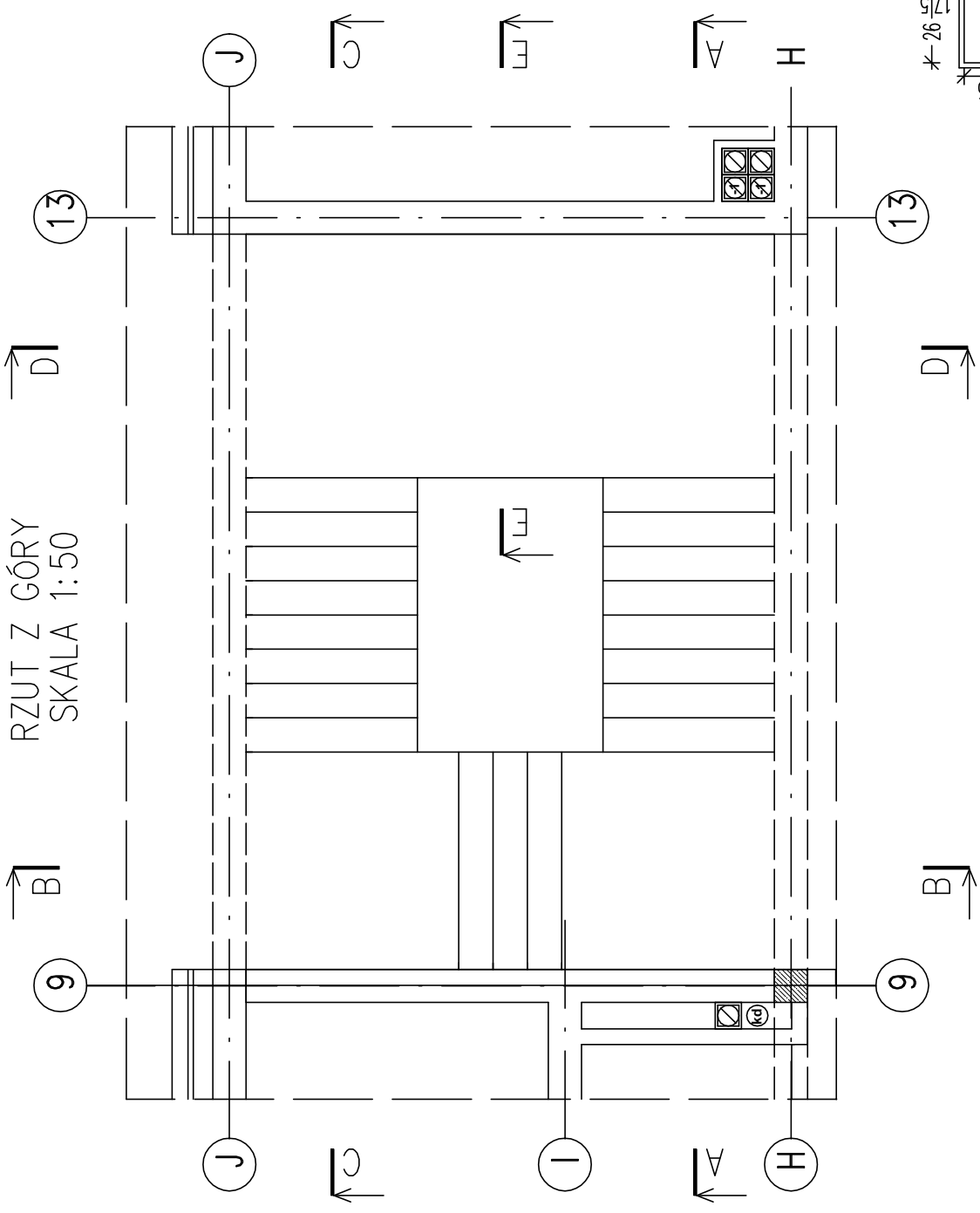
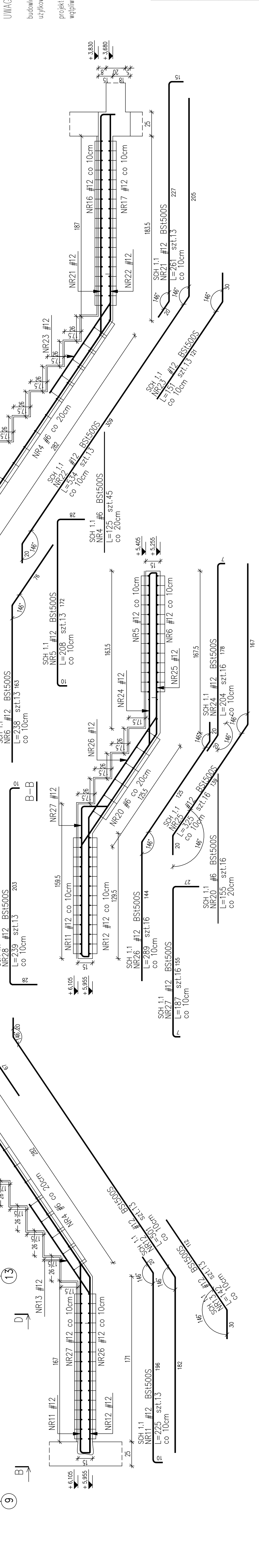


ZUT Z GÓRY  
SKALA 1:50



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta		prętno na 1 poz.	ilość pozycji	prętno fazanie	Długość fazna		
			cm	mm				ø6	m	ø12
SCH 1.1										
4	6	BSt500S	125	45	1	45		56,25		
5	12	BSt500S	208	13	1	13		27,04		
6	12	BSt500S	238	13	1	13		30,34		
11	12	BSt500S	225	13	1	13		29,25		
12	12	BSt500S	501	13	1	13		65,13		
13	12	BSt500S	142	13	1	13		18,46		
14	12	BSt500S	268	13	1	13		34,84		
17	12	BSt500S	446	18	1	18		60,78		
19	12	BSt500S	202	13	1	13		26,26		
20	6	BSt500S	353	16	1	16		24,80		
21	12	BSt500S	135	13	1	13		16,42		
22	12	BSt500S	534	13	1	13		19,53		
23	12	BSt500S	151	13	1	13		32,64		
24	12	BSt500S	204	16	1	16		52,00		
25	12	BSt500S	325	16	1	16		46,24		
26	12	BSt500S	289	16	1	16		46,24		
27	12	BSt500S	187	16	1	16		29,32		
28	12	BSt500S	239	13	1	13		31,07		
29	12	BSt500S	458	18	1	18		82,44		
29	12	BSt500S	458	18	1	18		82,44		
30	12	BSt500S	219	13	1	13		28,47		
Razem długość prętnów							[mb]	81,05		
Razem jednostkowy							[kg/mb]	0,888		
Ciężar prętna dla danej średnicy							[kg]	18,0		
Ciężar fazanie							[kg]	655,3		
							[kg]	673,3		

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



UWAGA!  
budowlane  
użytkowaniu  
projektem  
względność

minimálna otulina zbrojenia: 2cm

[illegible]