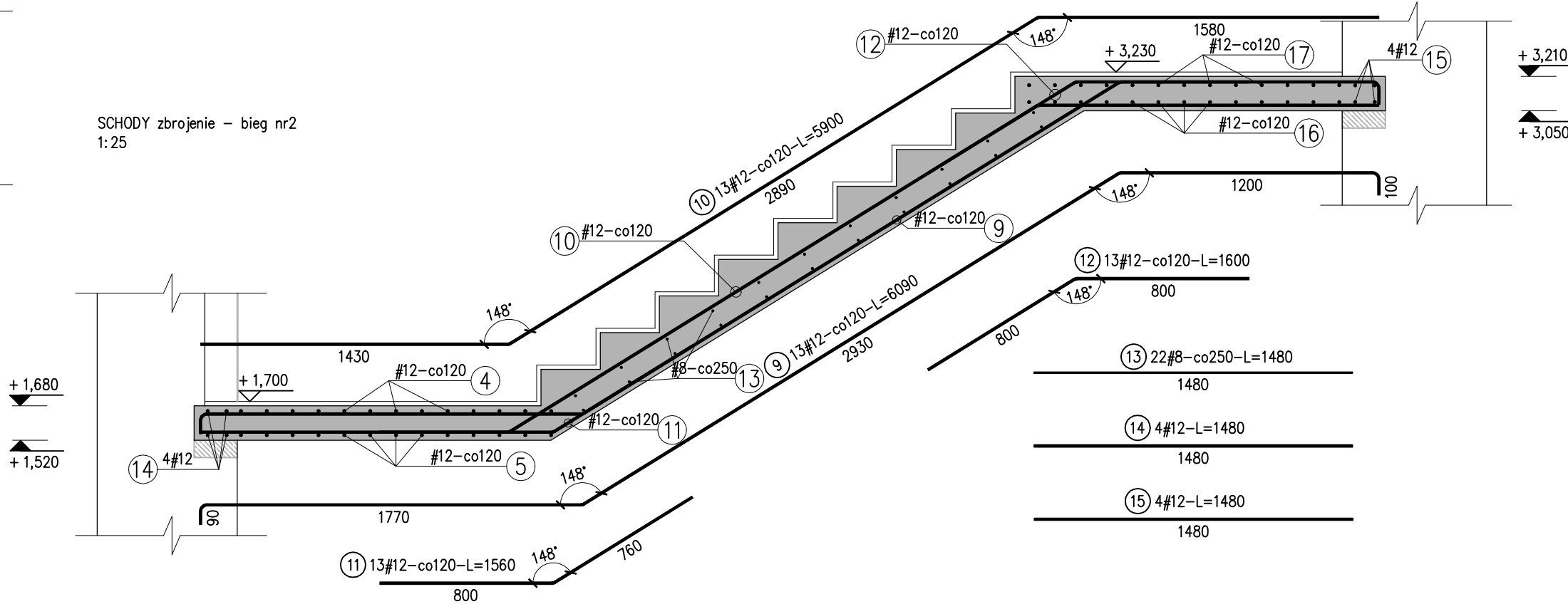


SCHODY zbrojenie – bieg nr2  
1:25



## SCHODY ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna B500SP	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	#8	#12
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]			[m]	
schody								
1	12	B500SP	1,56	13	1	13		20,28
2	12	B500SP	1,63	13	1	13		21,19
3	12	B500SP	1,65	13	1	13		21,45
4	12	B500SP	4,50	13	1	13		58,50
5	12	B500SP	2,18	13	1	13		28,34
6	12	B500SP	1,60	13	1	13		20,80
7	8	B500SP	1,48	27	1	27	39,96	
8	12	B500SP	1,48	4	1	4		5,92
9	12	B500SP	6,09	13	1	13		79,17
10	12	B500SP	5,90	13	1	13		76,70
11	12	B500SP	1,56	13	1	13		20,28
12	12	B500SP	1,60	13	1	13		20,80
13	8	B500SP	1,48	22	1	22	32,56	
14	12	B500SP	1,48	4	1	4		5,92
15	12	B500SP	1,48	4	1	4		5,92
16	12	B500SP	3,56	13	1	13		46,28
17	12	B500SP	3,74	13	1	13		48,62
18	12	B500SP	1,56	13	1	13		20,28
19	12	B500SP	1,72	13	1	13		22,36
20	8	B500SP	1,48	8	1	8	11,84	
21	12	B500SP	1,48	4	1	4		5,92
Razem długość prętów						[mb]	84,36	528,73
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	33,3	469,5
Masa łącznie						[kg]	502,8	

UWAGI  
1. Wymiary w [mm]  
BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY A–IIIN (B500SP)  
otulina c=20mm

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: <b>SCHODY_ZBROJENIE</b>			
Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku:		<b>KW-7</b>
projektant: mgr inż. Paweł Olszewski <small>uprawnienia budowlane w spec. konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń</small>	Nr upr.:	Data:	
	MAZ/0542/ POOK/12	12.2018	Podpis: