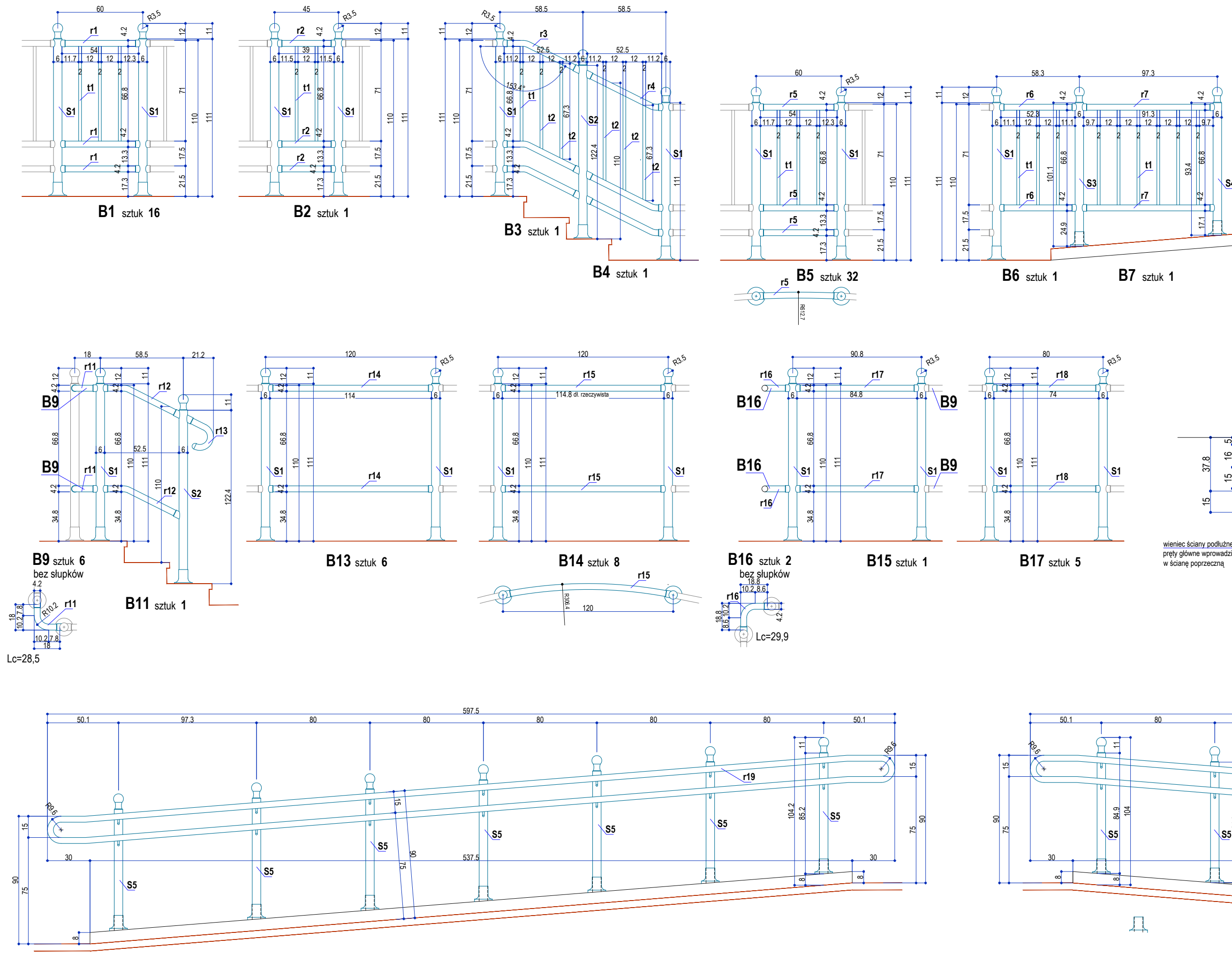
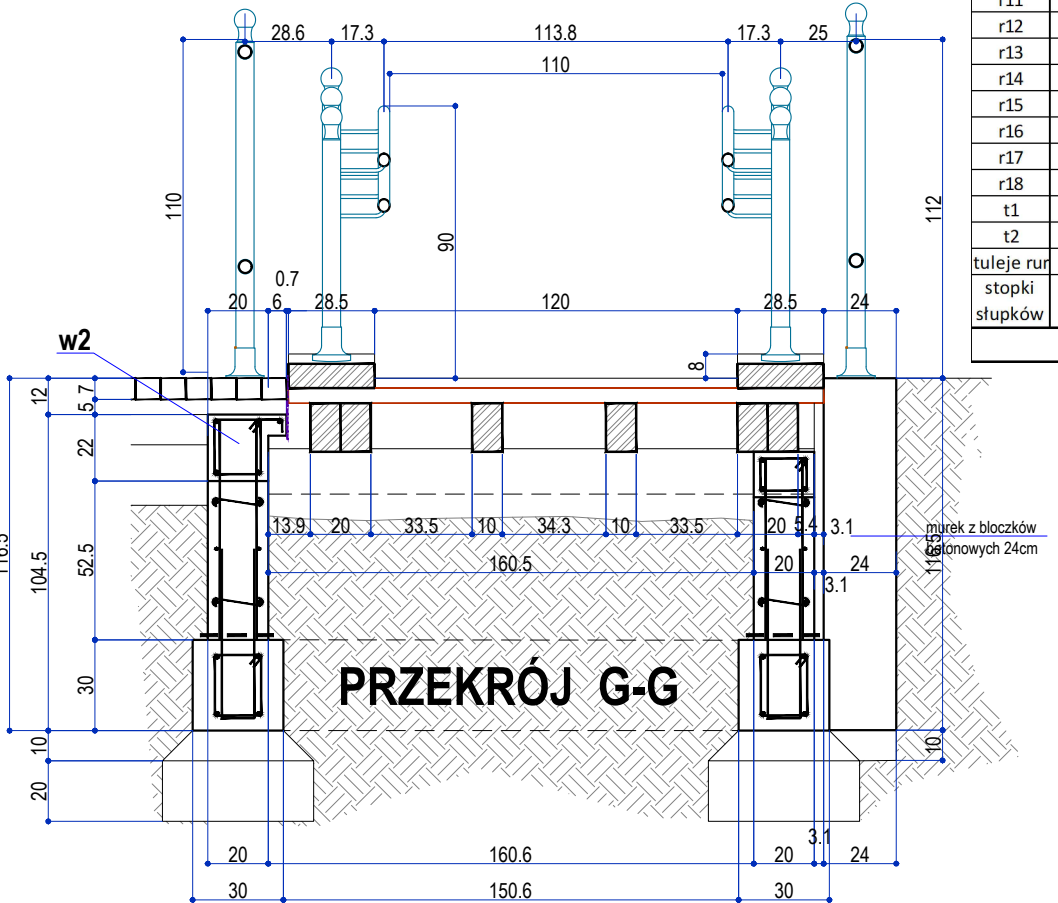
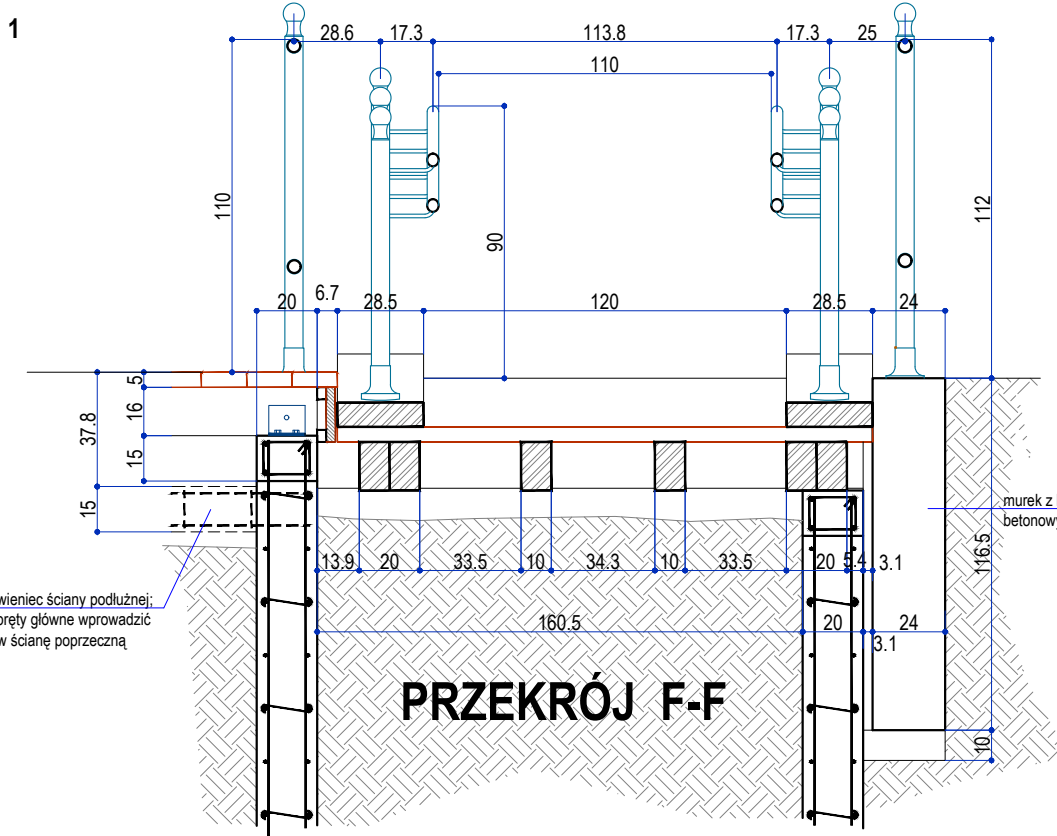


BALUSTRADY POMOSTU I POCHYLNI



ZESTAWIENIE STALI BALUSTRAD						
element	przekrój [mm]	dl. jedn. [cm]	sztuk	dl. łącz. [m]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar łącz. [kg]
S1	ø60 g=2	110,4	83	91,632	2,900	265,73
S2	ø60 g=2	121,8	2	2,436	2,900	7,06
S3	ø60 g=2	100,5	1	1,005	2,900	2,91
S4	ø60 g=2	92,8	1	0,928	2,900	2,69
S5	ø60 g=2	84,6	12	10,152	2,900	29,44
r1	ø42 g=1.8	54,0	48	25,920	1,810	46,92
r2	ø42 g=1.8	39,0	3	1,170	1,810	2,12
r3	ø42 g=1.8	56,8	3	1,704	1,810	3,08
r4	ø42 g=1.8	58,0	3	1,740	1,810	3,15
r5	ø42 g=1.8	54,0	96	51,840	1,810	93,83
r6	ø42 g=1.8	52,3	2	1,046	1,810	1,89
r7	ø42 g=1.8	91,3	2	1,826	1,810	3,31
r8	ø42 g=1.8	118,8	6	7,128	1,810	12,90
r9	ø42 g=1.8	91,6	2	1,832	1,810	3,32
r10	ø42 g=1.8	111,0	4	4,440	1,810	8,04
r11	ø42 g=1.8	28,4	6	1,704	1,810	3,08
r12	ø42 g=1.8	56,8	2	1,136	1,810	2,06
r13	ø42 g=1.8	37,0	1	0,370	1,810	0,67
r14	ø42 g=1.8	114,0	12	13,680	1,810	24,76
r15	ø42 g=1.8	114,8	16	18,368	1,810	33,25
r16	ø42 g=1.8	29,9	2	0,598	1,810	1,08
r17	ø42 g=1.8	84,8	2	1,696	1,810	3,07
r18	ø42 g=1.8	1 207,0	2	24,140	1,810	43,69
t1	ø20 g=1.5	66,8	156	104,208	0,690	71,90
t2	ø20 g=1.5	67,3	5	3,365	0,690	2,32
tuleje rur	ø46 g=2	3,0	452	13,560	2,200	29,83
stopki słupków	blacha 120x6; okrąg	12,0	99	11,880	5,760	68,43
					razem	770,54



stopki słupków - blach stalowa nierdzewna g=6mm, średnica 120mm , sztuk 99

osłony stopek słupków - blach stalowa nierdzewna, sztuk 99

główki słupków - toczone ze stali nierdzewnej, sztuk 99

tuleje rur pochwytyw - toczone ze stali nierdzewnej, sztuk 99

mocowanie słupków - pochylnia - wkręty do drewna oksydowane M8/220 z łbem płaskim, imbus, sztuk 28

pozostałe - wkręty do drewna oksydowane M8/150 z łbem płaskim, imbus, sztuk 170

wszystkie elementy stalowe - stal nierdzewna malowana proszkowo w kolorze czarnym

mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64			ETAP	
Objekt	POMOST	PT		
	59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1			
	działka nr 321/20 obręb 009, j.ewid. Miasto Bolesławiec			
tytuł projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ	branża Budowlana		
	wraz z instalacją oświetlenia terenu	data 31-08-2023		
temat rysunku	BALUSTRADY POMOSTU I POCHYLNI	skala 1:25		
projektant architekt.	arch. Anna Horwat	rys.nr A-9		
projektant konstr.	mgr inż. Marek Hologo	str.nr		