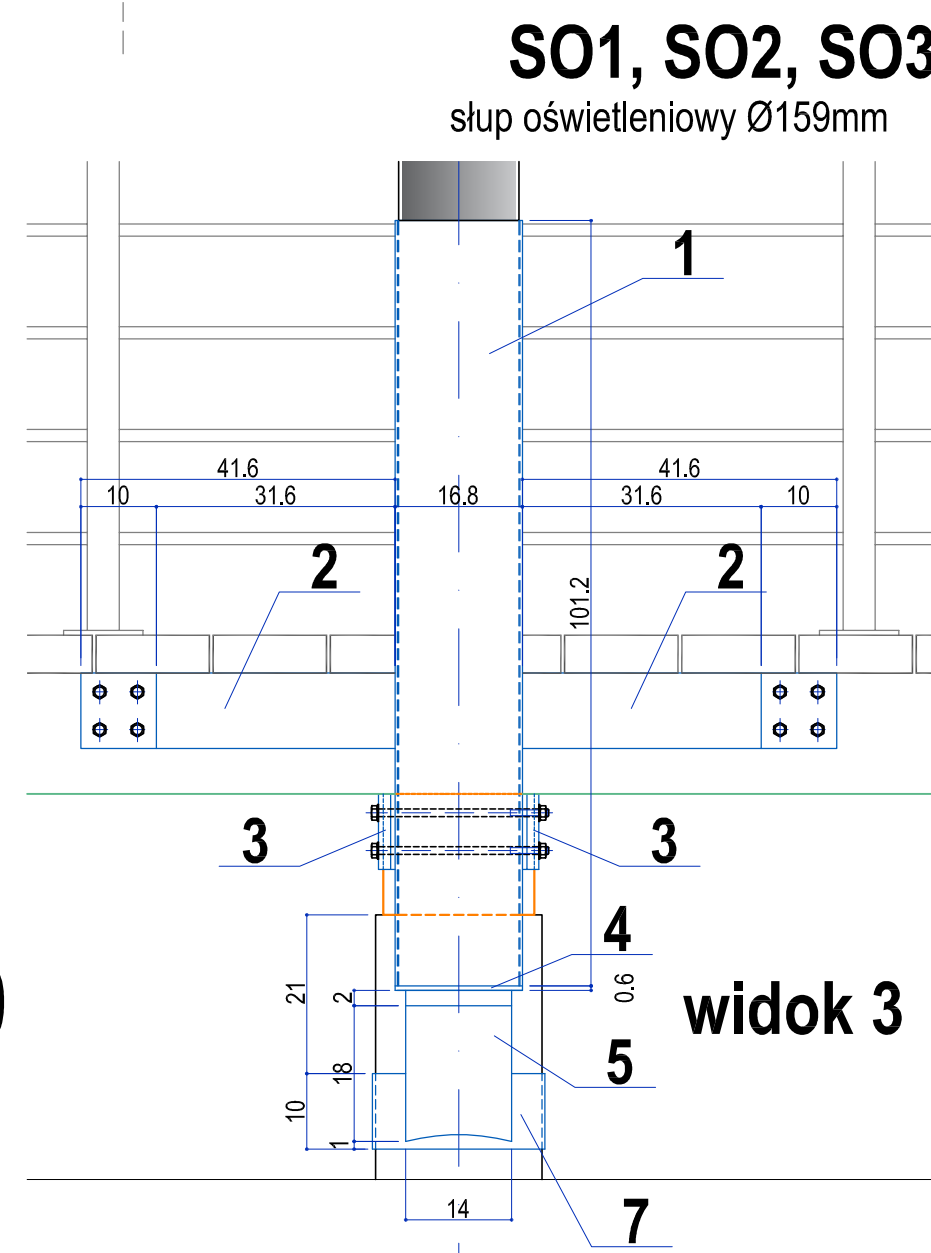
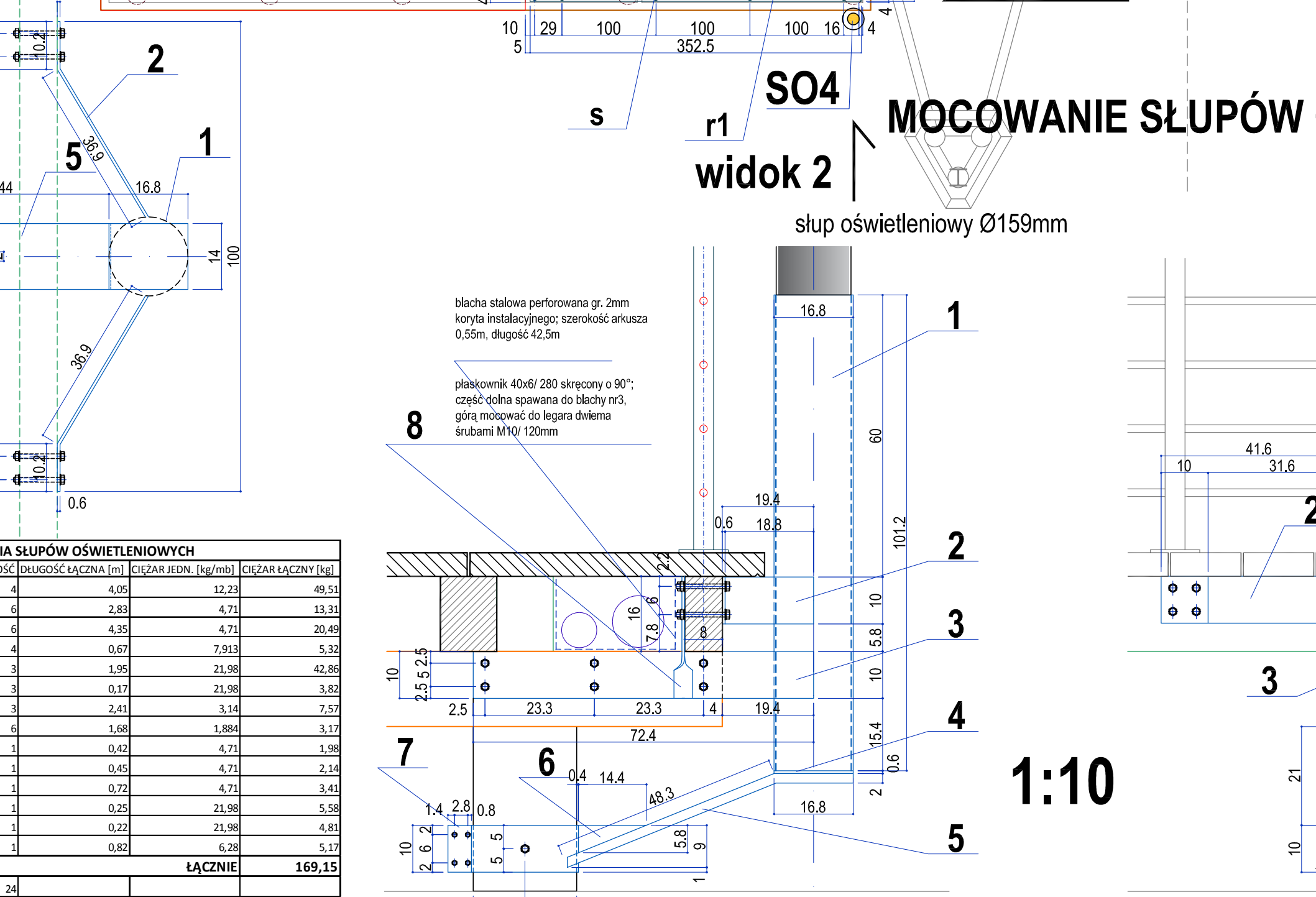
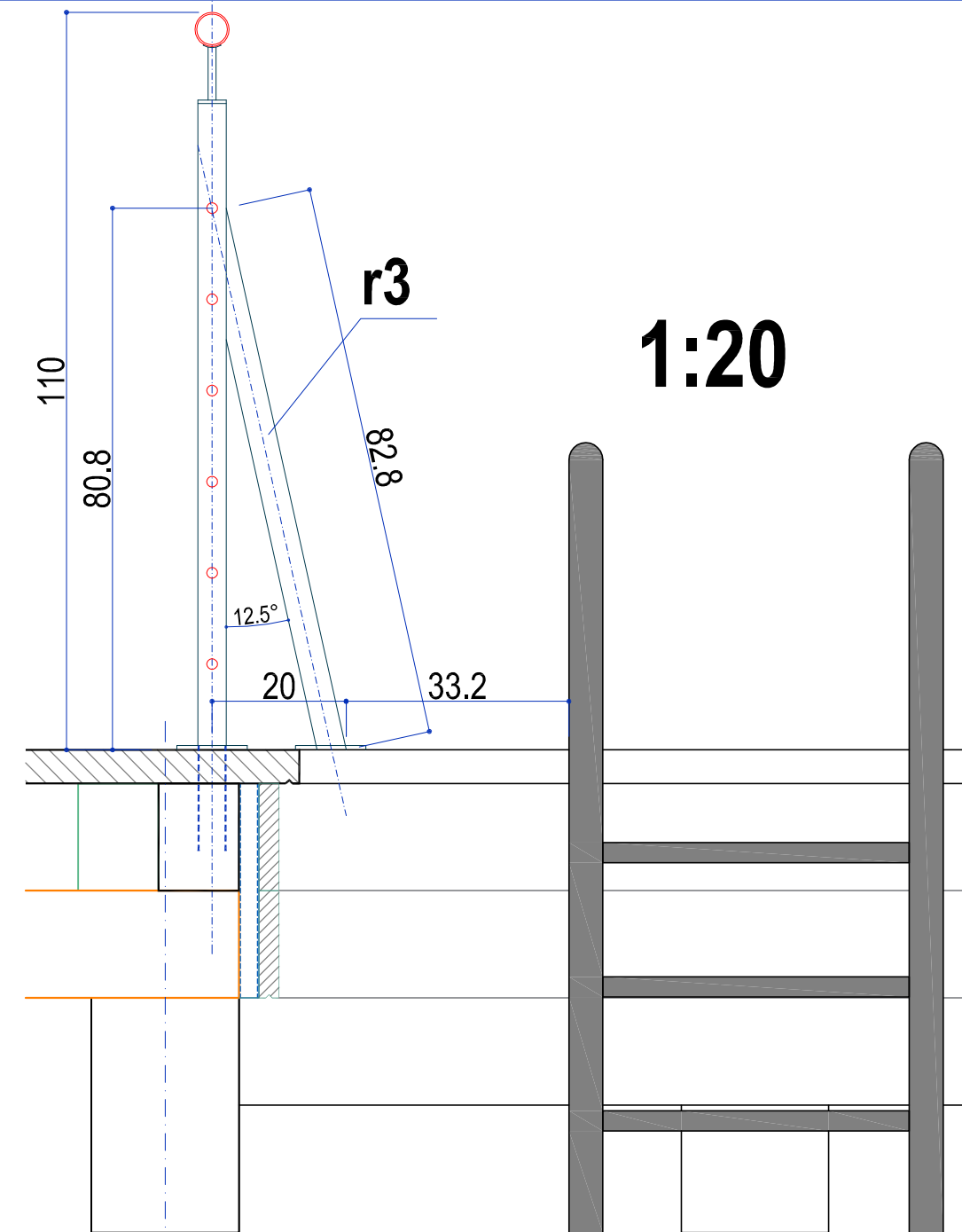


ZESTAWIENIE STALI MOCOWANIA SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH							
OGNIEZNIENIE	NAZWA	WYMIAR	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	nura stalowa bez szwu	168,3/3	1,012	4	4,05	12,23	49,55
2	blacha stalowa	100x6	0,471	6	2,83	4,71	13,31
3	blacha stalowa	100x6	0,725	6	4,35	4,71	20,45
4	blacha stalowa	168x6	0,168	4	0,67	7,913	5,32
5	blacha stalowa	140x20	0,650	3	1,95	21,98	42,86
6	blacha stalowa	140x20	0,058	3	0,17	21,98	3,82
7	blacha stalowa	100x4	0,804	3	2,41	3,14	7,57
8	blacha stalowa	40x6	0,280	6	1,68	1,884	3,17
9	blacha stalowa	100x6	0,421	1	0,42	4,71	1,98
9*	blacha stalowa	100x6	0,454	1	0,45	2,14	4,71
10	blacha stalowa	100x6	0,724	1	0,72	4,71	3,41
11	blacha stalowa	140x20	0,254	1	0,25	21,98	5,58
12	blacha stalowa	140x20	0,219	1	0,22	21,98	4,81
13	blacha stalowa	100x8	0,824	1	0,82	6,28	5,17
ŁĄCZNIE							169,15
SRUBY M10	120mm		24				
SRUBY M10	250mm		28				
WKRETY M12	150mm	do drewna					

[illegible]

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S. Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Objekt	ELEKTRYCZNY WYCIĄG DO NART WODNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - POMOSTEM I ZŁOKALIZOWANYM NA NIM PAVILIONEM OBSŁUGI		etap
temat rysunku	Jezioro Śleskie, dz.nr 632/20, 621/65 64-104 Ślawa, ul. Odr. Wojska Polskiego 19		PB-W branża budowlana
projektant	POMOST - BALUSTRADA, MOCOWANIE SŁUPÓW OŚWIELTENIOWYCH		skala 1:50, 1:10
opracowali	arch.Andrzej Horwat		data 03.2015
sprawdz.	arch.Anna Horwat		rys.nr 5