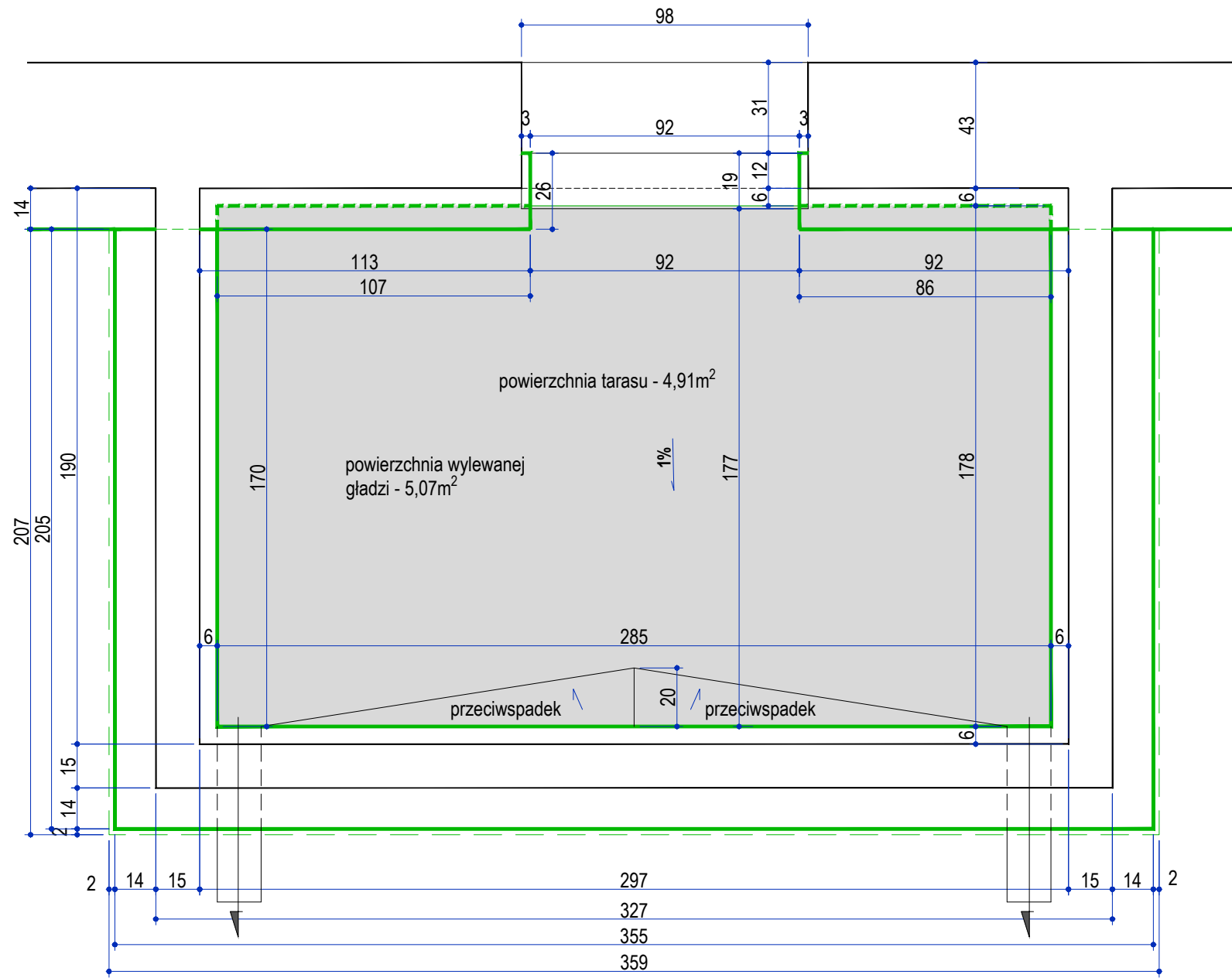
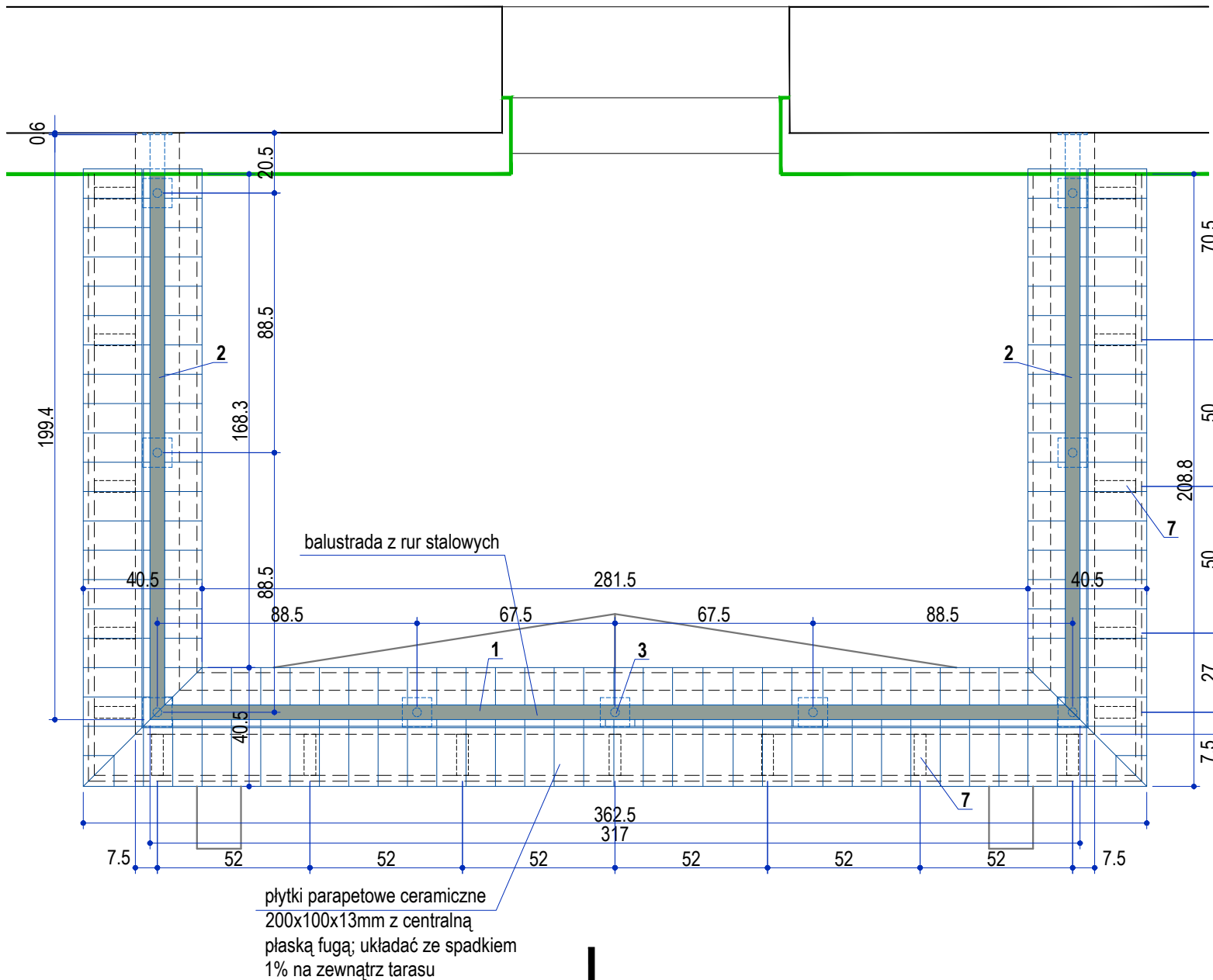


BALUSTRADY TARASÓW 1:20

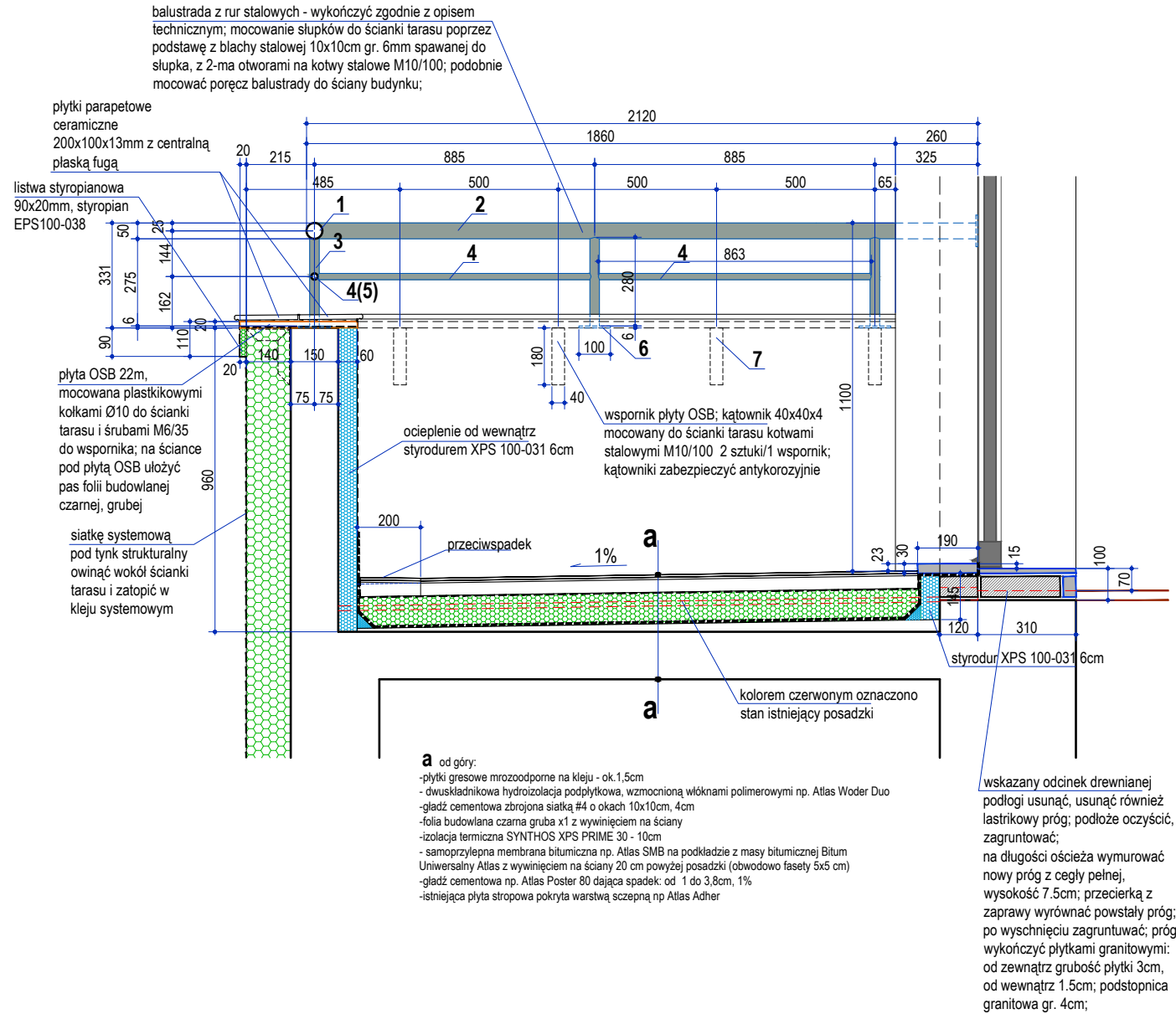
PRZEKRÓJ POZIOMY TARASU



RZUT TARASU



PRZEKRÓJ A-A



1:20

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY TARASU						
OZNACZENIE	NAZWA	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	CIEŻAR JEDN. [kg/m]	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]
1	rura stalowa ø50/2	3,170	1	3,17	2,37	7,51
2	rura stalowa ø50/2	1,994	2	3,99	2,37	9,45
3	rura stalowa ø30/2,6	0,280	9	2,52	1,76	4,44
4	rura stalowa ø20/2,0	0,863	6	5,18	0,888	4,60
5	rura stalowa ø20/2,0	0,653	2	1,31	0,888	1,16
6	podstawa - blacha stalowa 100x6	0,100	11	1,10	4,8	5,28
					ŁĄCZNIE	32,44
ILOŚĆ TARASÓW		2		OGÓŁEM	64,87	
7	kątownik 40x40x4 (dla obu tarasów)	0,320	34	10,88	2,386	25,96

HORWAT ARCHITEKCI			50-369 Wrocław ul. M.S. Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Objekt	BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, ul. Rudnowska 95		ETAP	PB
temat projektu	REMONT ELEWACJI		branża	architektura
temat rysunku	BALUSTRADY TARASÓW		skala	1:20
projektant	arch. Anna Horwat		rys.nr	10
sprawdz.	arch. Andrzej Horwat		str.nr	