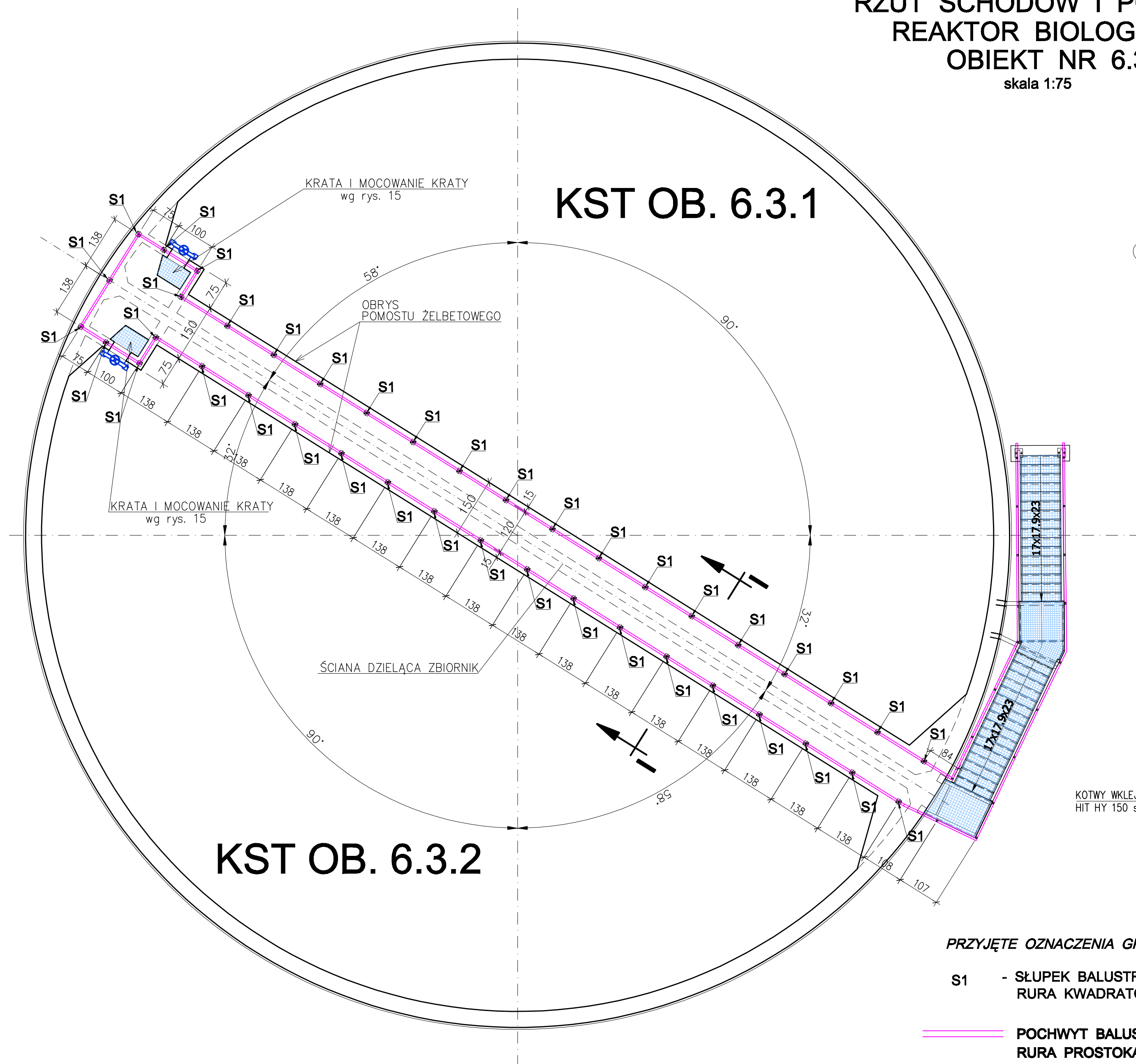


KST OB. 6.3.1



KST OB. 6.3.2

5

150

30

30

52x210

L=rozstawowi słupków balustrady

KOTWY WKLEJANE M12x110
HIT HY 150 szt.4 wg "HILTI"

Technical drawing of a square plate with dimensions and hole locations. The plate is labeled **1** and has overall dimensions of **120x120** mm. The drawing shows two holes, each with a diameter of $\varnothing 13$ mm. The distance from the center of each hole to the nearest edge is **40** mm. The distance between the centers of the two holes is **80** mm. The drawing also shows the distance from the center of each hole to the opposite edge, which is **80** mm. The distance from the center of each hole to the corner is **40** mm. The drawing is a top view of the plate.

**POCHWYT BALUSTRADY
RURA PROSTOKĄTNA 50x30x2**


KRATA POMOSTOWA Z TWS

Wynikawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hasiński		Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Nazwa rysunku:	
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Rzut schodów i pomostów	
Spawdzł: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 46274/Bg			
Stadium: Projekt wykawczawy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:75	Nr archiwizacji: EKO-167.6
		Nr rysunku: 12	

1. Schody wg rys. nr 13
2. Wykaz stali dla schodów, balustrady pomostów oraz mocowania krat nad komorą wód nadosadowych wg odrębnego arkusza
3. Spoiny nieopisane wykonać grubości $a = 3\text{mm}$