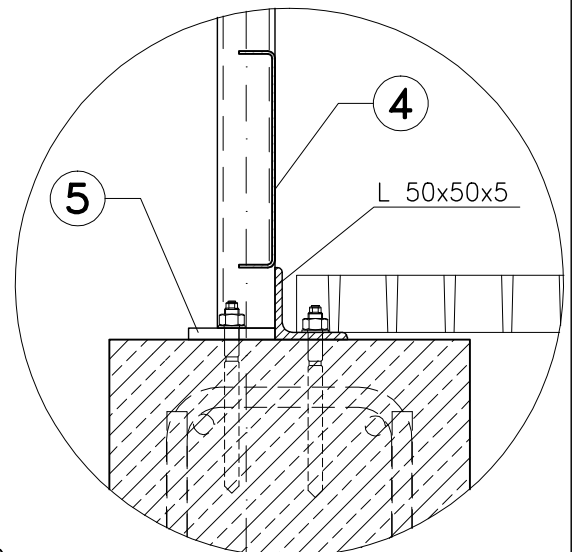
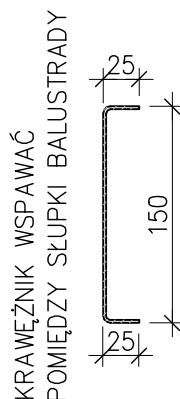



skala 1:20

DETAL KRAWĘŻNIKA
skala 1:5

SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:5



Technical drawing of a rectangular plate with two circular holes. The plate has a total width of 60 and a total height of 160. The two circular holes are positioned vertically, with a center-to-center distance of 100. Each hole has a diameter of 30. The distance from the top edge to the center of the top hole is 30, and the distance from the bottom edge to the center of the bottom hole is 30. A detail view of one hole is shown, indicating a hole diameter of 8x60 and a hole number of 5.

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk			Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie		
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: Komora rozdzielu ścieków Obiekt 7 Balustrada			
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk					
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek					
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch					
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg					
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:20	Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 15