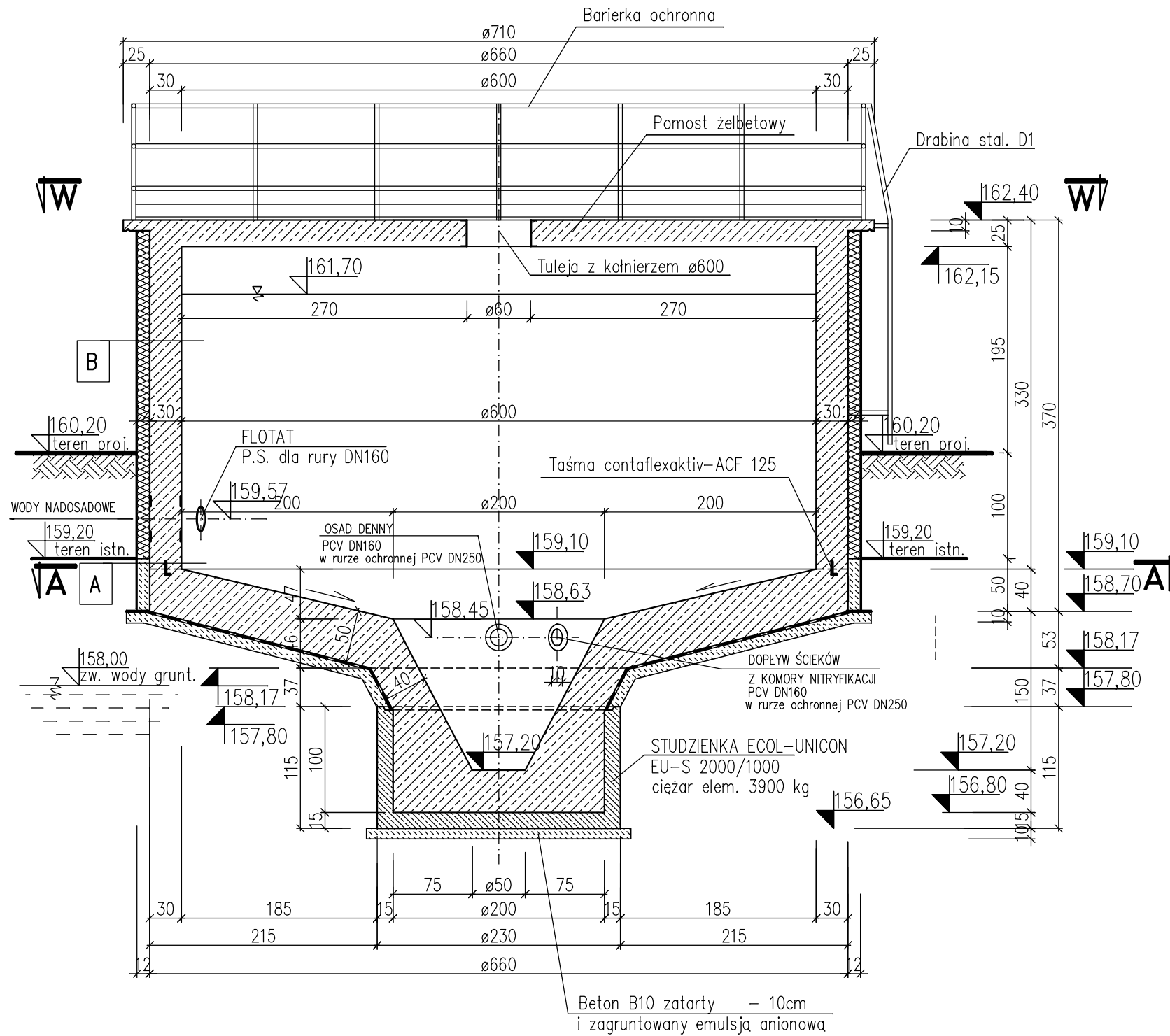


OSADNIK WTÓRNY 1:50

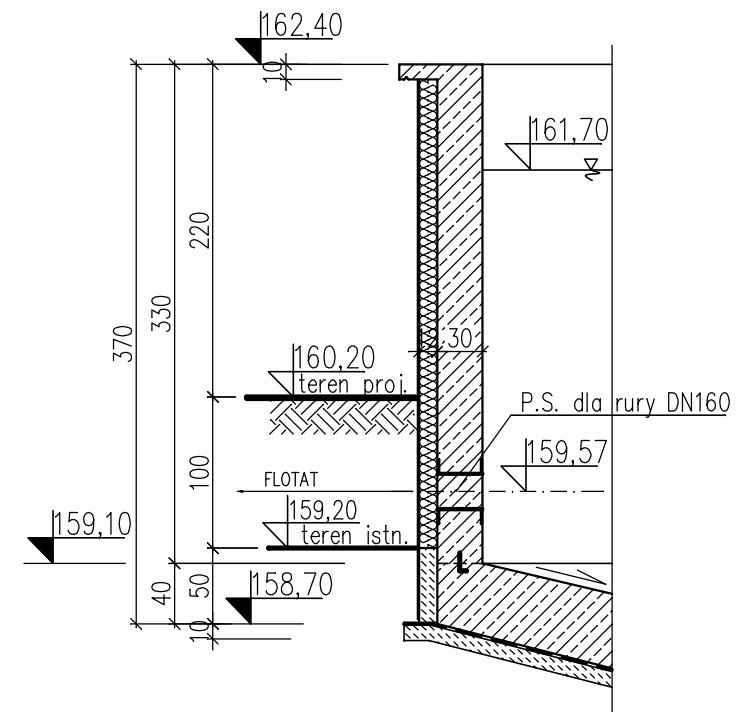
PRZEKRÓJ 3-3



Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.	A
Ściana żelbetowa B30 – 30cm	
Mur z bloczków betonow. – 12cm	
2x dysperbit	

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn. Ściana żelbetowa B30 – 30cm Wełna mineralna – 12cm Tynk akrylowy na siatce	B
--	---

PRZEKRÓJ 4-4



BETON C25/30 (B30)
ØSTAL KL. A-IIIN (RB 500W)

UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. TECHNOLOGICZNYM.
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WYMIARY PODANO W cm.

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>		Nr umowy: 30/IZP /2009
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczajska 128/134, 90-527 Łódź				
Nazwa opracowania: P.B. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSZEWICACH gm. STRYKÓW BRATOSZEWICE dz. Nr 587/13, 587/31		Branża: konstrukcja		Faza: P.B.
Tytuł rysunku: BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO PRZEKROJE 3-3, 4-4		Skala: 1:50		Data: 11.2010r
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski		Nr uprawnień: 413/73/ŁW		12/ko
Opracował: tech. Alina Zagórska				
Sprawdził:		Nr uprawnień:		