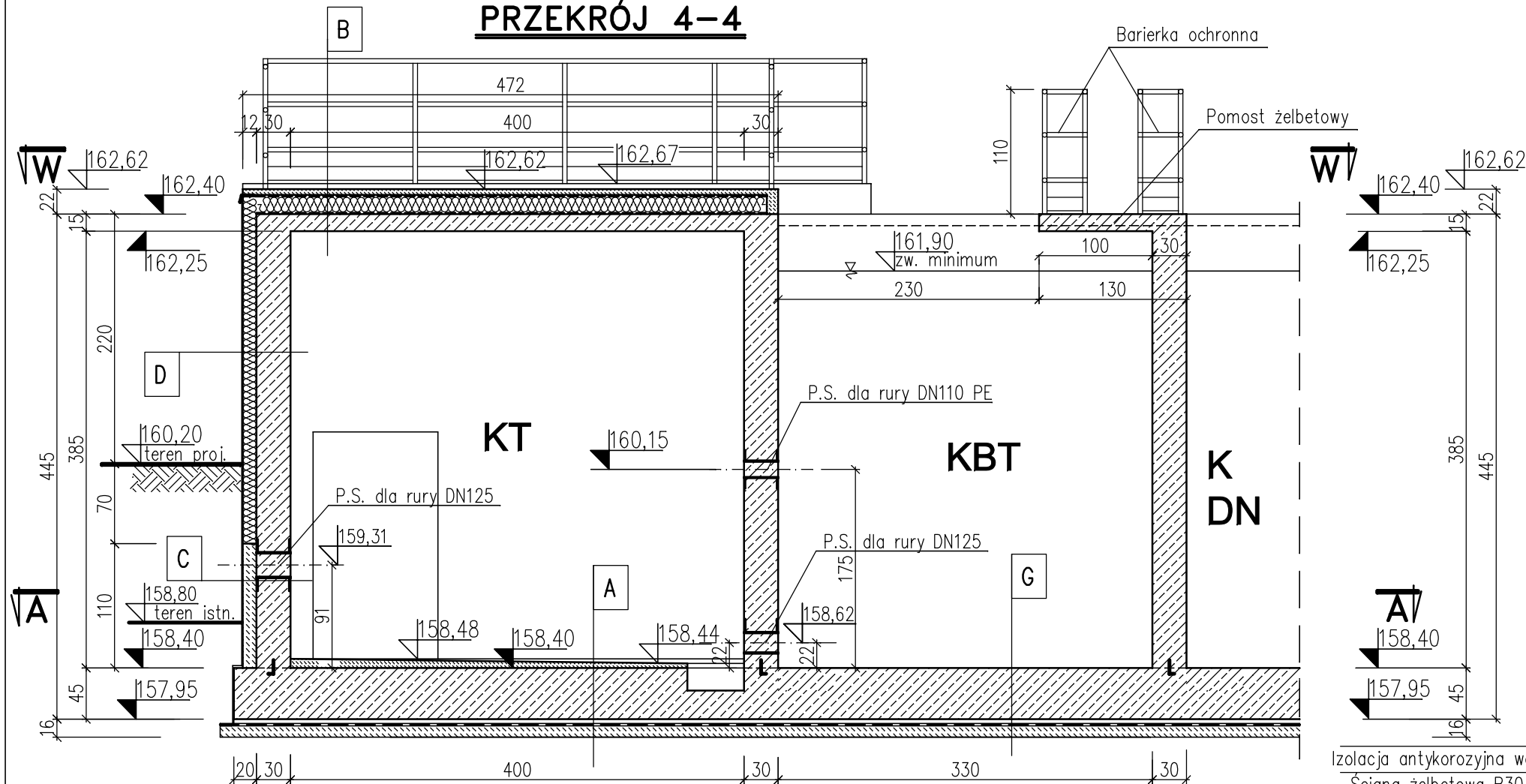
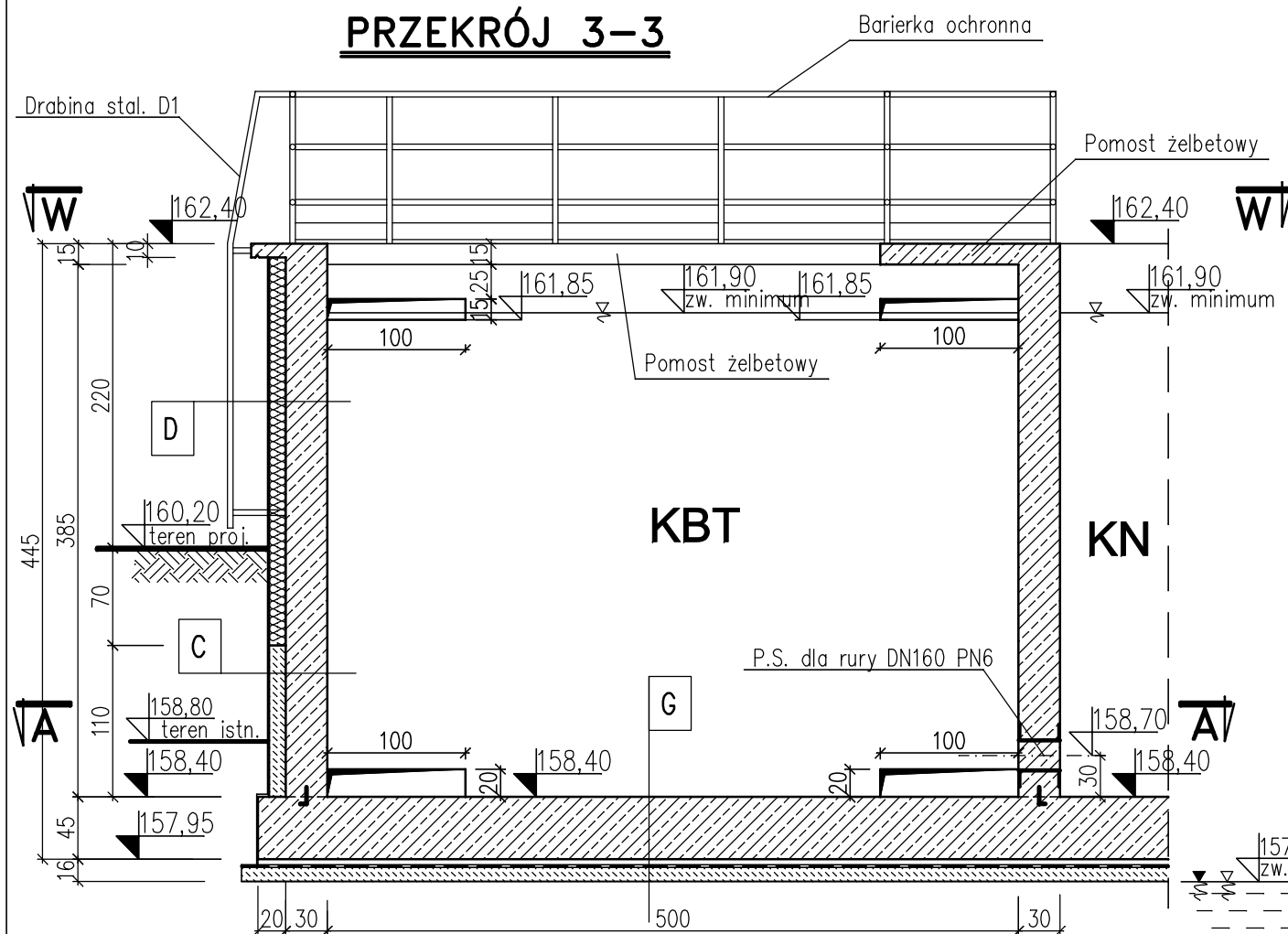


BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO

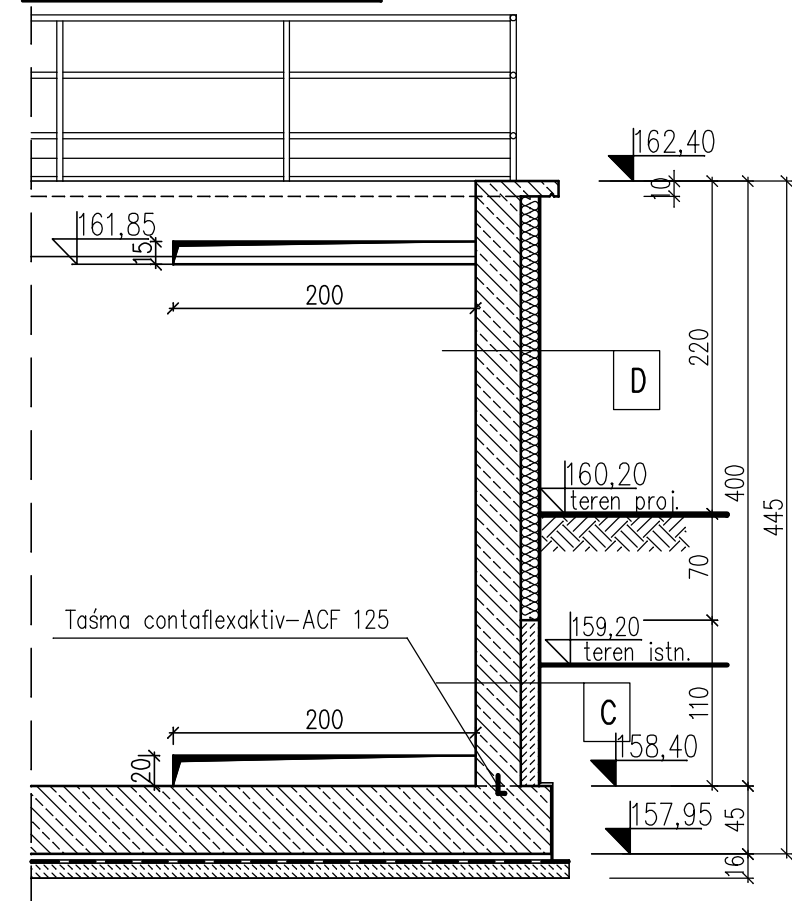
PRZEKRÓJ 4-4



PRZEKRÓJ 3-3



1:50
PRZEKRÓJ 5-5



Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
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

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.
4. OPIS WARSTW WG RYS. "PRZEKRÓJ 1-1, 2-2, 6-6".

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA		Nr umowy: 30/IZP /2009	
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź					
Nazwa opracowania: P.B. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSZEWICACH gm. STRYKÓW BRATOSZEWICE dz. Nr 587/13, 587/31 BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO			Branża: konstrukcja		Faza: P.B.
Tytuł rysunku: PRZEKROJE 3-3, 4-4, 5-5			Skala: 1:50		Data: 11.2010r
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski			Nr uprawnień: 413/73/ŁW		Nr rysunku: 9/ko
Opracował: tech. Alina Zagórska					
Sprawdził:			Nr uprawnień:		