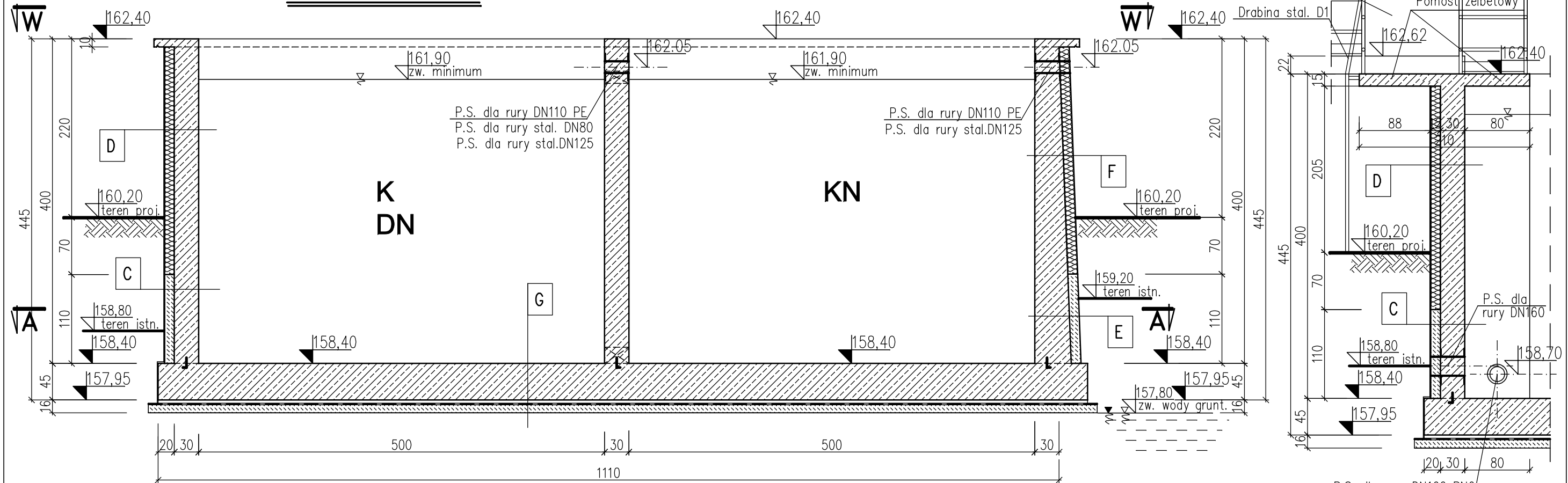
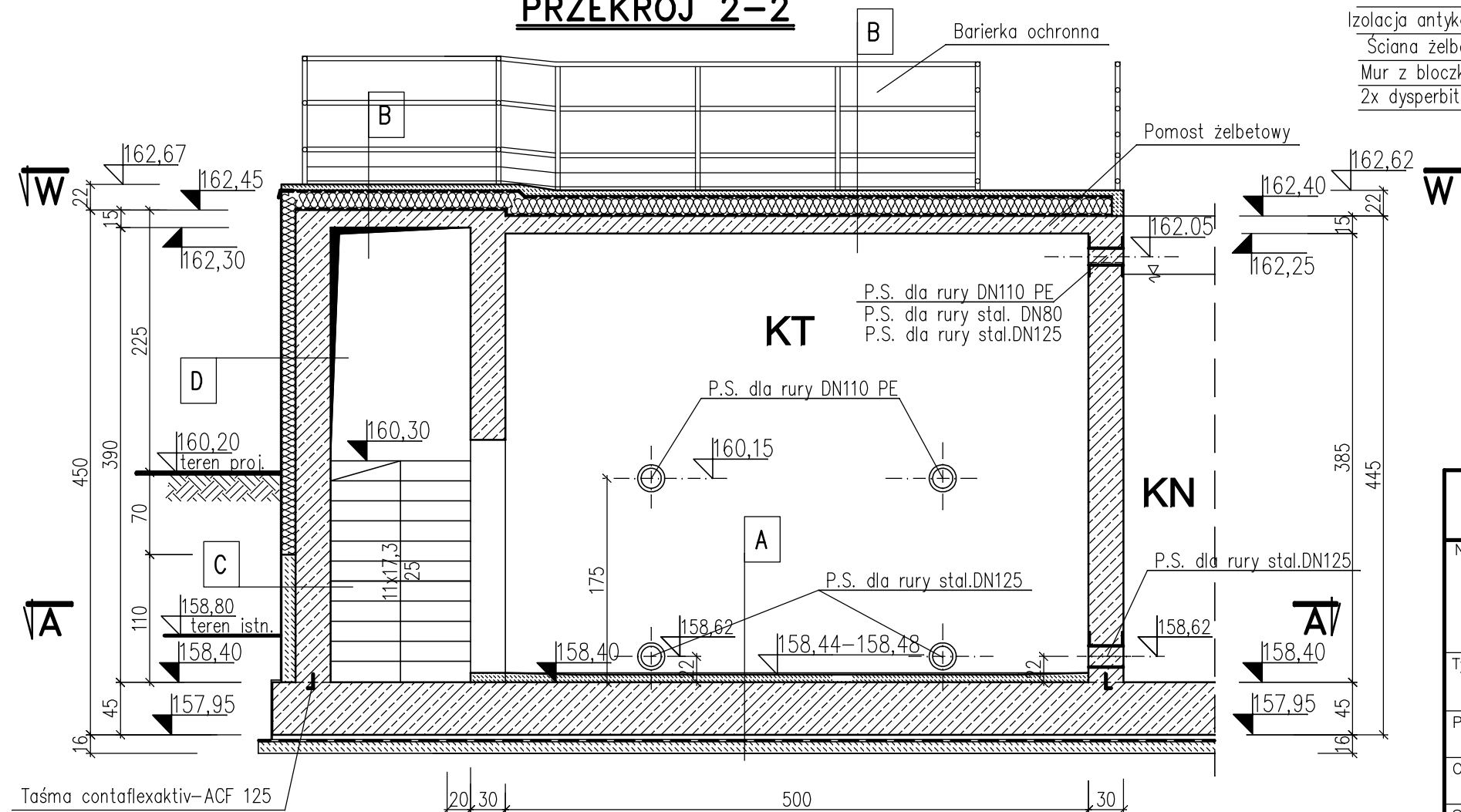


PRZEKRÓJ 6-6

PRZEKRÓJ 6-6



PRZEKRÓJ 2-2



Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Ściana żelbetowa B30 – 30–45cm
Mur z bloczków betonow. – 12cm
2x dysperbit

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Ściana żelbetowa B30 – 30-45cm
Wełna mineralna – 12cm
Tynk akrylowy na siatce

BETON C25/30 (B30)
ØSTAL KL. A-IIIIN (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 3-3, 4-4, 5-5".

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>		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		Branża: konstrukcja		Faza: P.B.
Tytuł rysunku: BLOK OCZYSZCZANIA BIOLOGICZNEGO PRZEKROJ 1-1, 2-2, 6-6		Skala: 1:50		Data: 11.2010r
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski		Nr uprawnień: 413/73/ŁW		Nr rysunku: 8/ko
Opracował: tech. Alina Zagórska				
Sprawdził:		Nr uprawnień:		