

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building's foundation. It features a central rectangular area with internal walls and several smaller rectangular extensions. The plan is annotated with numerous dimensions in millimeters (mm) and centimeters (cm). Key features include:

- Dimensions:** Overall width is 535 mm, and overall height is 510 mm. Internal dimensions include 230 mm, 255 mm, 130 mm, 175 mm, 180 mm, 210 mm, 150 mm, 83.5 mm, 71.5 mm, 25 mm, 75 mm, 80 mm, 130 mm, 230 mm, 250 mm, and 1.5 mm.
- Annotations:**
  - PRZEJŚCIE SZCZELNE TYPU "PD"**: Sealed passage type "PD" (appears twice).
  - KRAWĘDŹ PODŁOŻA Z BETONU B15**: Edge of the B15 concrete slab.
  - DO OSADNIKA KOŃCOWEGO**: To the end support (appears multiple times).
  - ŚCIANKA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH gr. 24cm**: Wall made of concrete blocks, 24 cm thick.
  - KOŁNIERZ Z BLACHY gr. 12mm**: 12 mm thick metal strap.
  - ZAGŁĘBIENIE TECHNOLOGICZNE 25x25x20**: Technological notch 25x25x20 mm.
  - Ø813**: Hole diameter 813 mm.
  - Ø6.30**: Hole diameter 6.30 mm (appears multiple times).
  - 1.00** and **2.00**: Elevation markers.
  - U**: Drainage symbol.
  - III**, **IV**, **V**, **VI**, **VII**, **VIII**: Orientation or section markers.
  - 1**, **2**, **3**, **4**: Section line markers.
  - A**, **B**, **C**, **D**: Section line markers.

**PRZEKROJ II-II**

**TULEJA "PD"-2**  
wg projektu W-102-14-11

**MAXEPOR MORTER**

**MAXSHEEN**

**ZASTAWKA PRZELEWOWA**  
B=0,80m

**MAXSEAL FLEX**

**MAXSEAL FOUNDATION**

**PRZEJŚCIE SZCZELNE TYPU "PD"**

**PRZEJŚCIE SZCZELNE TYPU "PD"**

**2xMAXSEAL FLEX**

**2xMAXSEAL FLEX**

**2xMAXSEAL FLEX**


**2xMAXSEAL SUPER**

**2x PAPA TERMOIZOLACYJNA**  
**BETON B15 gr.10cm**

**PRZERWA**  
TAŚMA TRICOSAL KAB

Dimensions: 7.20, 6.30, 6.10, 4.00, 2.40, 2.00, 2.05, 1.75, 1.60m, 1.50, 155, 205, 610, 520, 100, 15, 10, 7.

[illegible]

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Sępuk		Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja          Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: ANP/8346/485/83 WBP/PSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: <b>Komora rozdzielna ścieków          Obiekt 7          Rzut i przekroje</b>	
Data wydania rysunku: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:50
		Nr archiwalny: EKO-167 6	Nr rysunku: 2