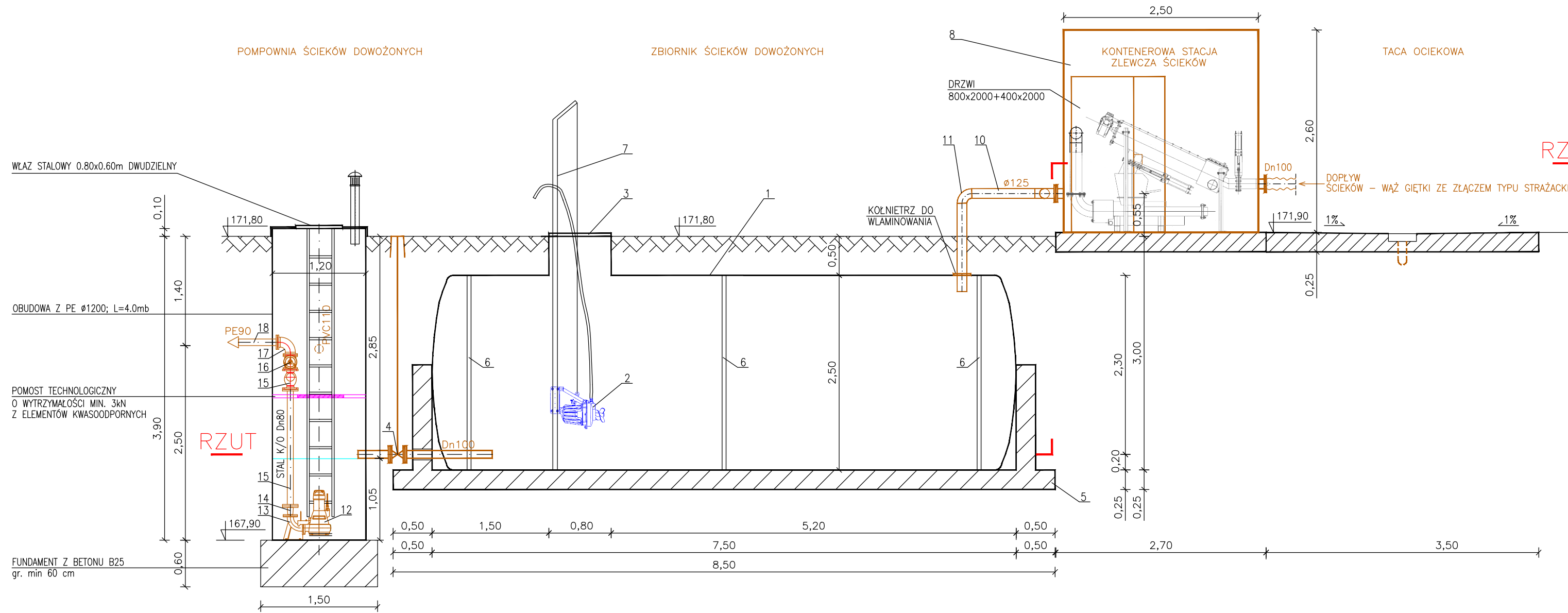
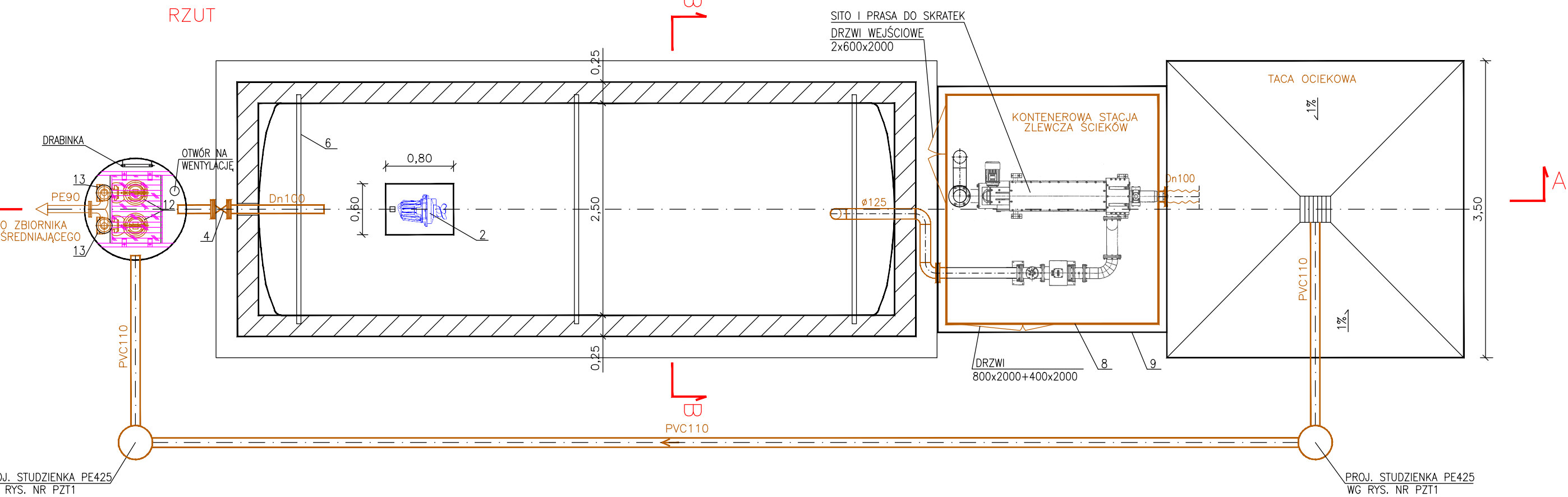
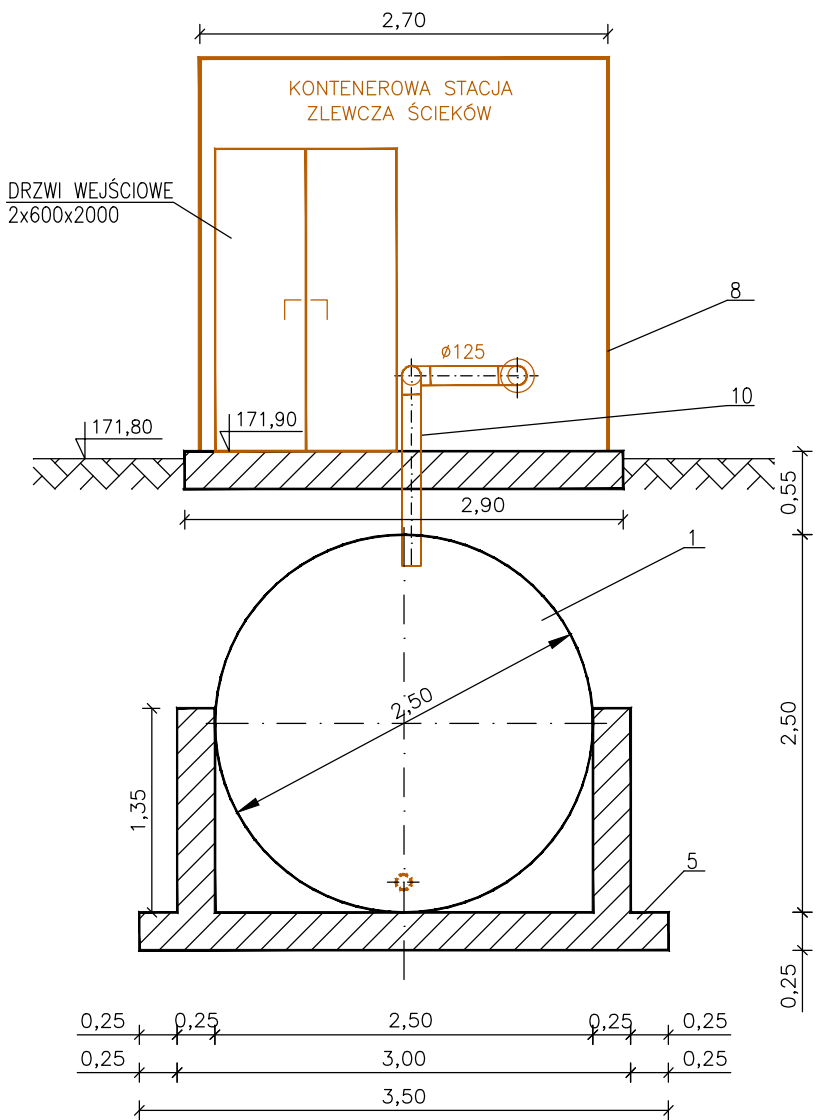


PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH  
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- LEGENDA:
- 1 - ZBIORNIK POLIESTROWY  $V=35m^3$
  - 2 - URZĄDZENIE NAPOWIETRZAJĄCO-MIESZAJĄCE O PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ 1450u/min.
  - 3 - WŁAZ STAŁOWY 0.80x0.60m DWUDZIELNY, ZAMYKANY
  - 4 - ZASUWA KOŁNIERZOWA Dn100 DO ŚCIEKÓW (Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKĄ)
  - 5 - PŁYTA 8.5x3.5x0.25m
  - 6 - OPASKI MOCUJĄCE STAŁOWE
  - 7 - TRÓJNÓG, UDŹWIG 250kg
  - 8 - BEZOBŚLUGOWA KONTENEROWA STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Z SITEM I PRASĄ DO SKRATEK
  - 9 - PŁYTA BET. 2.7x2.9x0.25m POD STACJĘ ZLEWCZĄ
  - 10 - RURA STAŁOWA K/O Dn125 - 2.5mb
  - 11 - KOLANO STAŁOWE K/O Dn125 - 3szt.
  - 12 - POMPA 65PZM2.2/S  $Q=4.0dm^3/s$ ,  $H_p=12.0m$ ,  $P=2.68kW$  - 2szt.
  - 13 - REDUKCJA K/O Dn65/80 - 2szt.
  - 14 - KRÓCIEC STAŁOWY K/O Dn80,  $L=1.5mb$  - 2szt.
  - 15 - ZAWÓR ZWIROTNY Dn80 - 2szt.
  - 16 - ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80 - 2szt.
  - 17 - TRÓJNIK Dn80/80 - WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE") - 1szt.
  - 18 - PRZEJŚCIE PE-STAL Dn80 - 1szt.

UWAGA: PRZED STACJĄ ZLEWCZĄ WYKONAĆ TACĘ OCIEKOWĄ O WYMIARACH: 3,5x3,5m  
WPUST PODLOGOWY WMONTOWAĆ (WŁAMINOWAC) W TRAKCIE WYKONYWANIA  
DNA TACY OCIEKOWEJ

<b>inwest</b> <b>BAU</b> BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE		Inwest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawęczynska 142 A	tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349
Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWO-GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW, BUDOWA PRZEPOMPOWNI WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM: BUDOWA ZBIORNIKÓW, STACJI ZLEWCZEJ, RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH, INSTALACJI ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO, DRÓG I PŁACÓW WEWNĘTRZNYCH, OBEJMUJĄCYCH MIEJSCOWOŚCI GROTNKI MAŁE, GROTNKI DUŻE, PAWLÓW, BRZOSTKÓW, GMINA NOWY KORCZYŃ		Nr projektu 13/2013	
Temat rysunku: PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH		Branża: oczyszczalnia ścieków	Nr rysunku O2
Projektował	mgr inż. Marek Matyjewicz BUA-8346/132.1.169/88	podpis	Skala 1:50
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Pabjan S-199/02	podpis	Data 04.2013