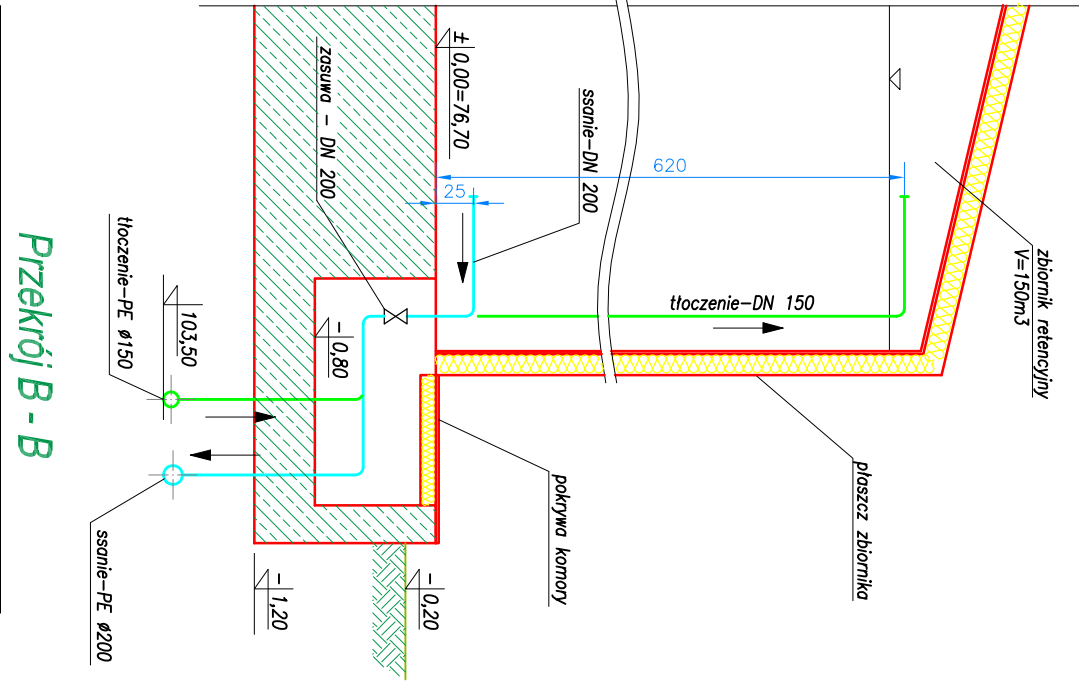
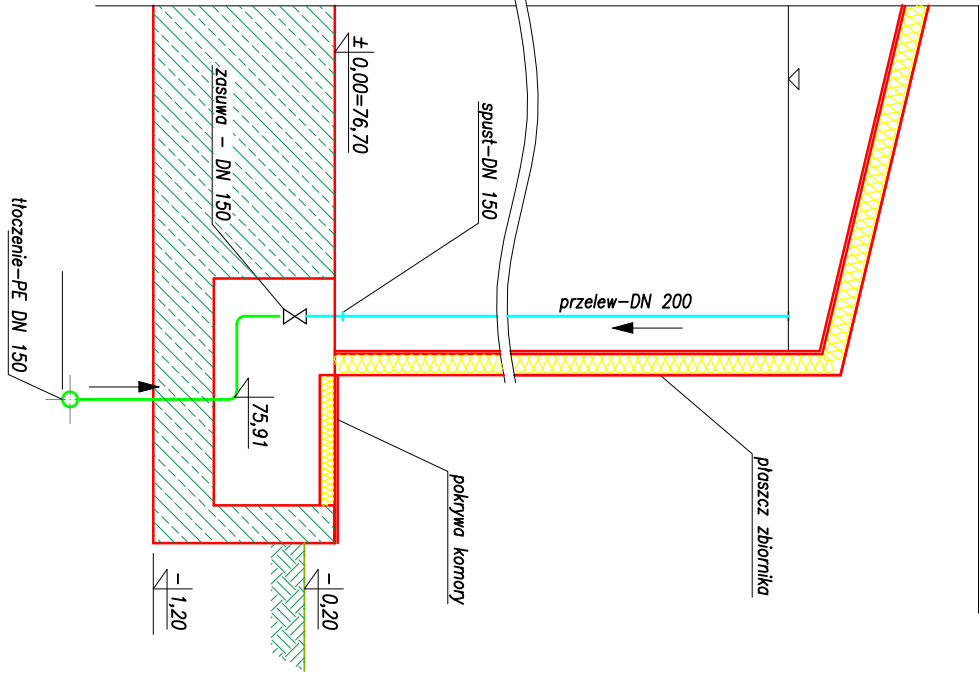


Przekrój A - A

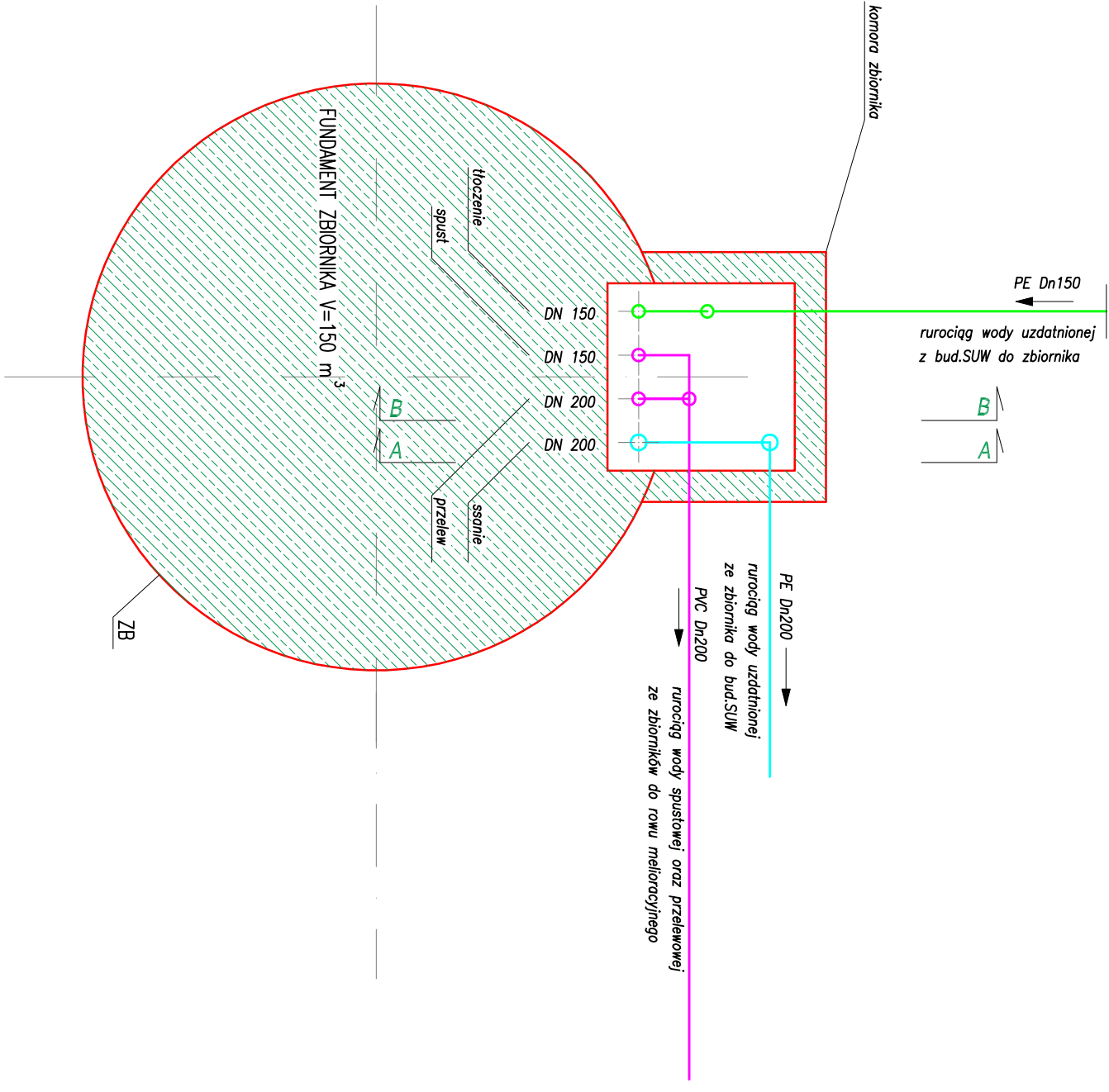


Przekrój B - B



Średnice zasuw :  
- tłoczenie - DN 150  
- spust - DN 150  
- ssanie - DN 200

Schemat podłączenia króćców zbiornika - skala 1:50



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

INWESTYCJA: Budowa naziemnego zbiornika retencyjnego o pojemności 150m³,

gmina Baruchowo

ADRES: Obręb nr 0006 – Kłotno, dz. nr 328, gmina Baruchowo, powiat wrocławski

INWESTOR: Gmina Baruchowo, 87-821 Baruchowo, woj. kujawsko-pomorskie

OPRACOWANIE: Projekt budowlany

DATA: sierpień 2016 r.

TEMAT: Schemat podłączenia króćców zbiornika

PROJEKTOWAŁ:

inż. Jerzy Kujawski  
Up. nr: 74/92/OŁ. 479/94/OŁ  
220/82/OŁ. 79/92/OŁ

PODZIAŁKA:  
1:50

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Przemysław Hatala  
Up. nr: -

BRANŻA:  
sanitarna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ołaf Kujawski  
Up. nr: WAM/0001/PWOS/09

NR RYSUNKU:  
2