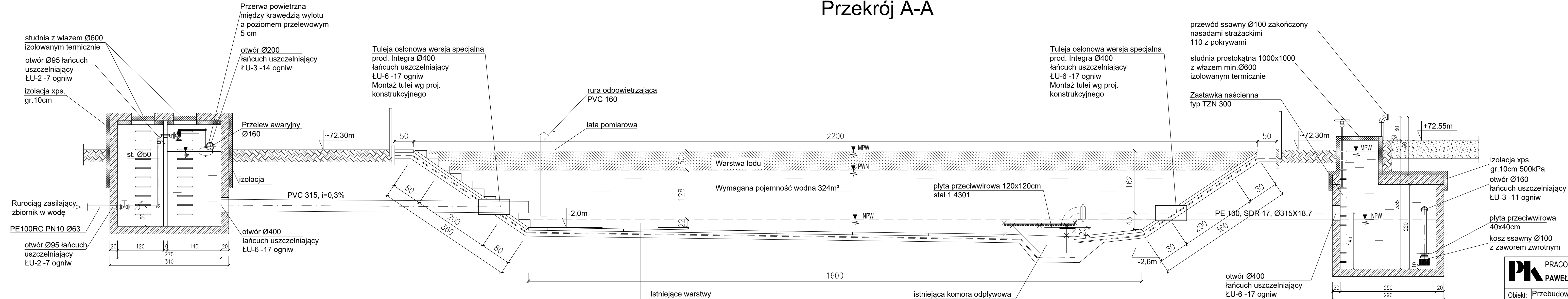


Przekrój A-A



- Istniejące warstwy
- płyta prefabrykowana gr.7cm z betonu B-200 na zapr. cem.~2cm
  - warstwa zabez[pieczająca zapr. cem - 3cm
  - 3 warstwy papy na lepiku asfaltowym
  - szlichta cementowa - 2cm
  - podkład betonowy - 8 cm

Istniejąca komora odpływowa

- zabetonować odpływ
- skuć progi

LEGENDA

NPW - niski poziom wody  
PWN - normalny poziom wody  
PWN -maksymalny poziom wody

<b>PK</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PAWEŁ KOPACZ</b>		64-920 Piła, Al. Powst. Wlkp. 78C/1 e-mail : pawelkopacz@poczta.fm www.pracownia-kopacz.pl tel. 604-342-898, 604-272-923
Obiekt:	Przebudowa stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych wraz z infrastruktura techniczną	
Inwestor:	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64-920 PIŁA, ul. Kaczorska 20	
Adres:	64-920 Piła, Ul. Śniadeckich, Dz. 51/2, Obr. 0008 Piła, Jedn. ew. 3011901_1 Piła	Stadium: P.B.
Rysunek:	Zbiornik p pożarowy przekrój A-A	Branża: SANIT.
Projektował: inż. Paweł Kopacz Upr.bud. nr ewid. WKP/0364/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		Data: 12.2019
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Gugała Upr.bud. nr ewid. WKP/0153/POOS/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. sanit.		Skala: 1:50
Opracował:		Nr rys.: 3