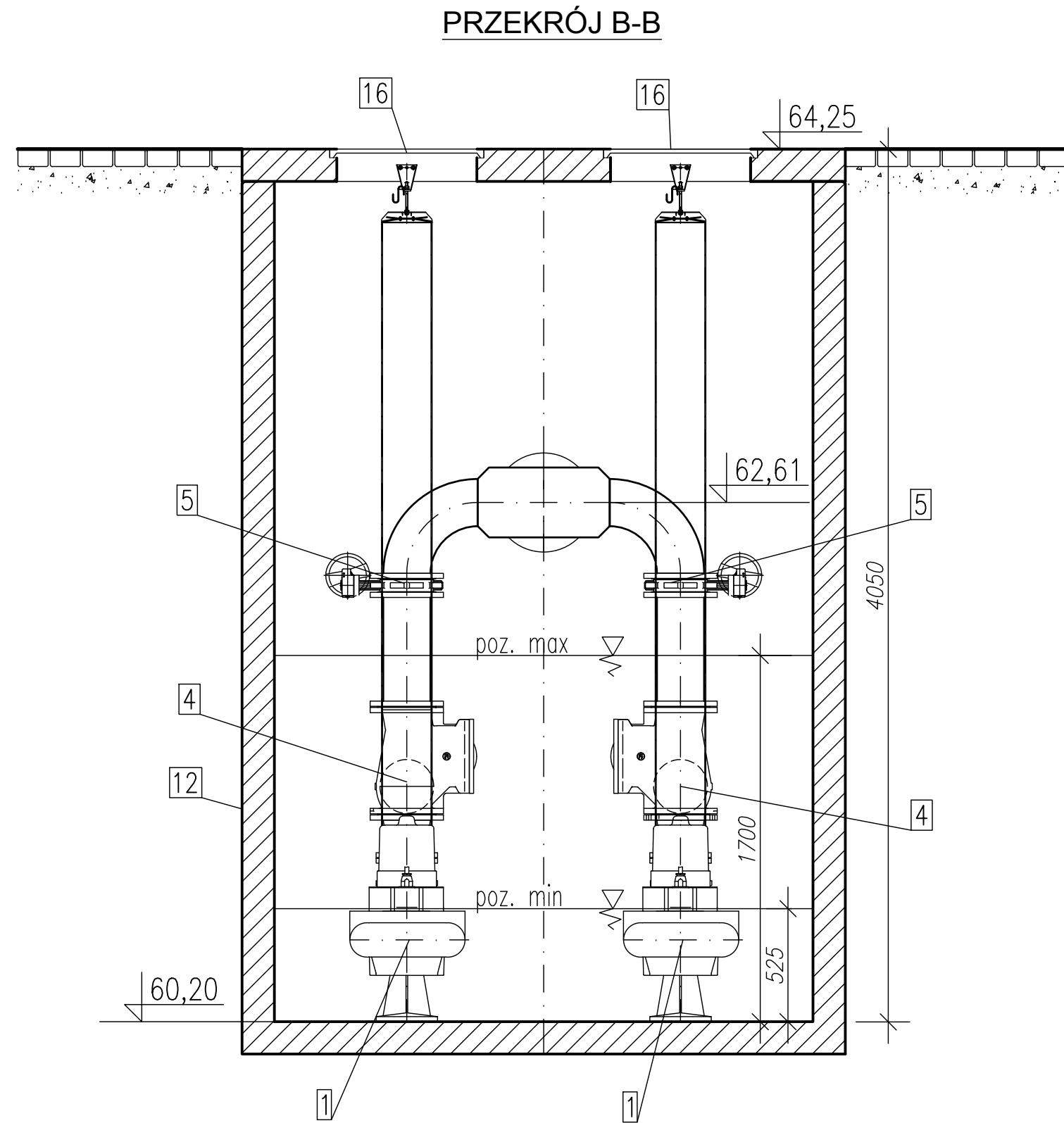
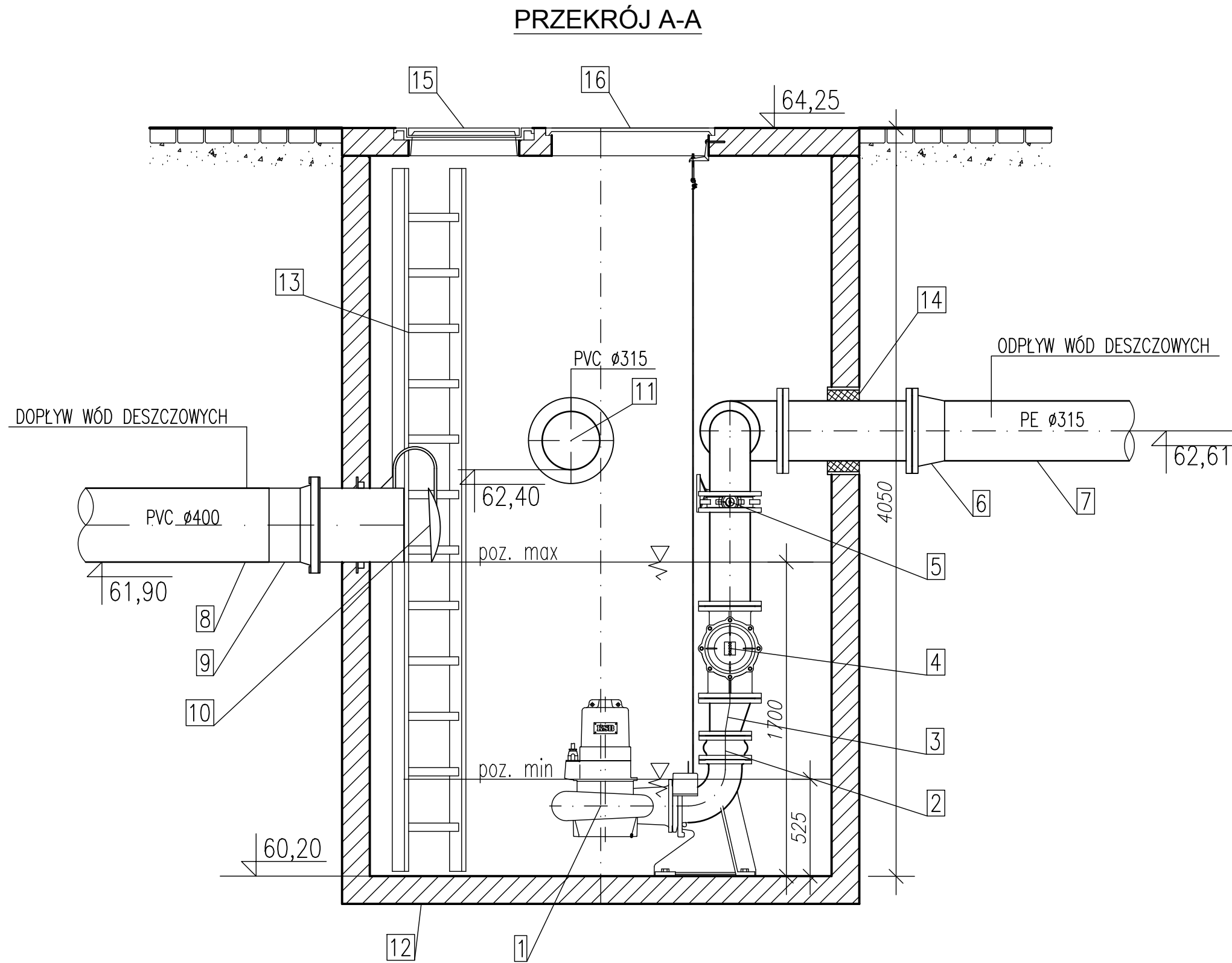
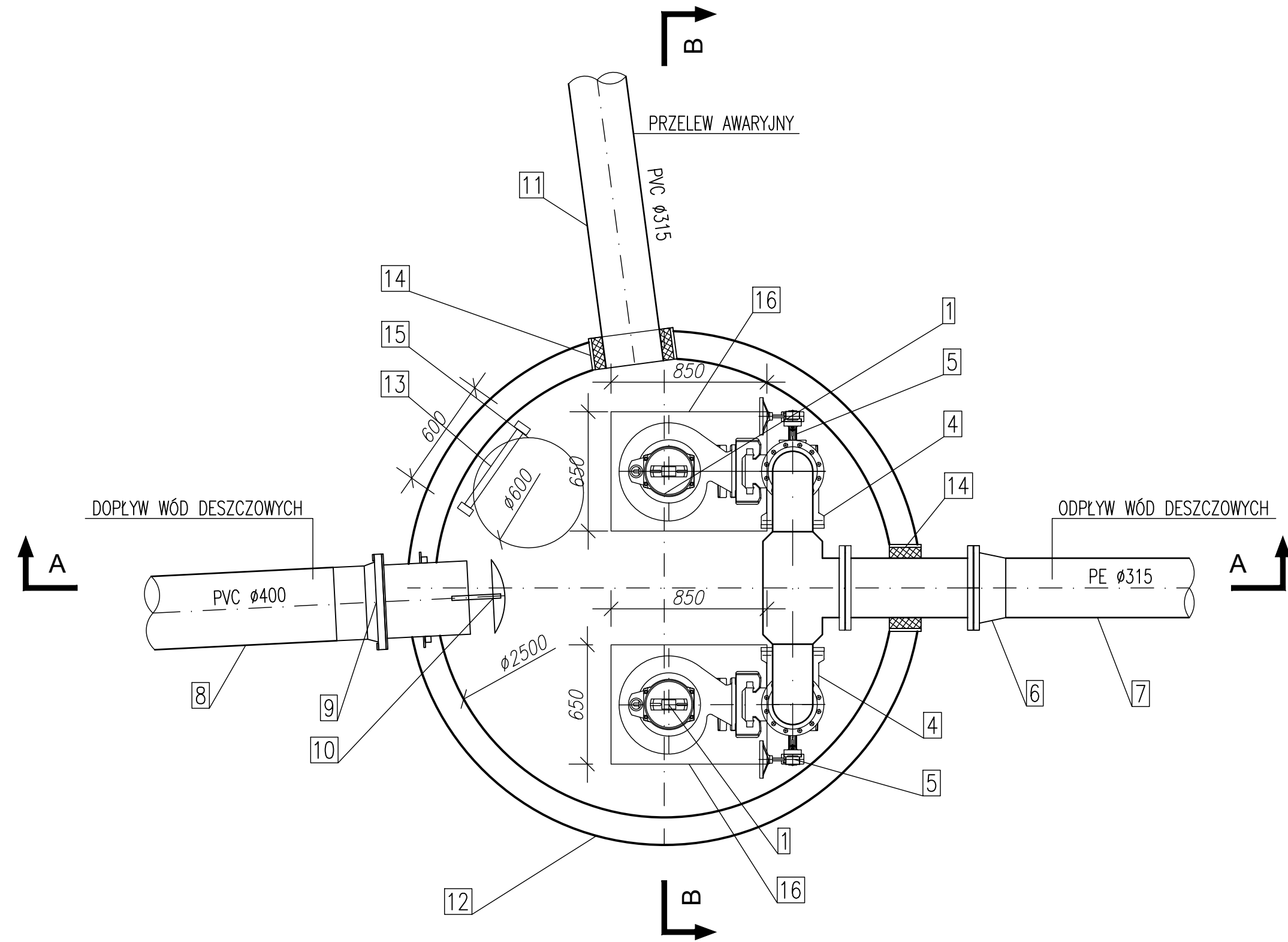



SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI  
WÓD DESZCZOWYCH  
SKALA 1:25



OZNACZENIA:

- 1 – pompa zatapialna typ KRT K 150–315/164UG–S – KSB –2 szt.
- 2 – kompensator dn150 – 2 szt.
- 3 – redukcja asymetryczna dn150/dn200 – 2 szt.
- 4 – zawór zwrotny kulowy dn200 – 2 szt.
- 5 – zasuwa odcinająca międzykołnierzowa dn200 – 2 szt.
- 6 – przejście PE/stal dn300 – 1 szt.
- 7 – rurociąg tłoczny PE Ø315
- 8 – rurociąg dopływowy PVC Ø400
- 9 – przejście PE/stal dn400 – 1 szt.
- 10 – deflektor stalowy do wmurowania z kołnierzem dn400 – 1 szt.
- 11 – przelew awaryjny – rurociąg PVC Ø315
- 12 – prefabrykowany zbiornik betonowy o średnicy wewnętrznej 2500mm
- 13 – drabina ze stali nierdzewnej – 1 szt.
- 14 – przejście szczelne – 2 szt.
- 15 – właz żeliwy Ø600 – 1 szt.
- 16 – otwór roboczy z przykryciem ze stali nierdzewnej o wymiarach 0,85x0,65m – 2 kpl.

 <b>Biuro Projektów "VORTEX"</b> Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11; tel/fax 95 726 05 10		Nr rysunku <b>S-9</b>
OBIEKT: BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE Z TERENU PODSTREFY NOWA SÓL KOSTRZYŃSKO-SŁUBICKIEJ. SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ S.A. POPRZECZ ISTNIEJĄCY RÓW OTWARTY DO RZĘKI ŚLĄSKA OCHŁA OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ, PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU ORAZ BUDOWĘ WEWNĘTRZNEJ LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ PRZEPOMPOWNIĘ (DZ. NR 9/22, 9/14, 9/17 OBR. 6 NOWA SÓL-MIASTO, 466/5, 545/15, 545/20, 545/21, 545/22 OBR. ZAKĘCIE)		Strona numer: <b>PB</b> 36
Treść: SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH		
Autorzy opracowania:		Nr upr.
Projektował cz. sanitarna		Data
Sprawdził cz. sanitarna		Podpis