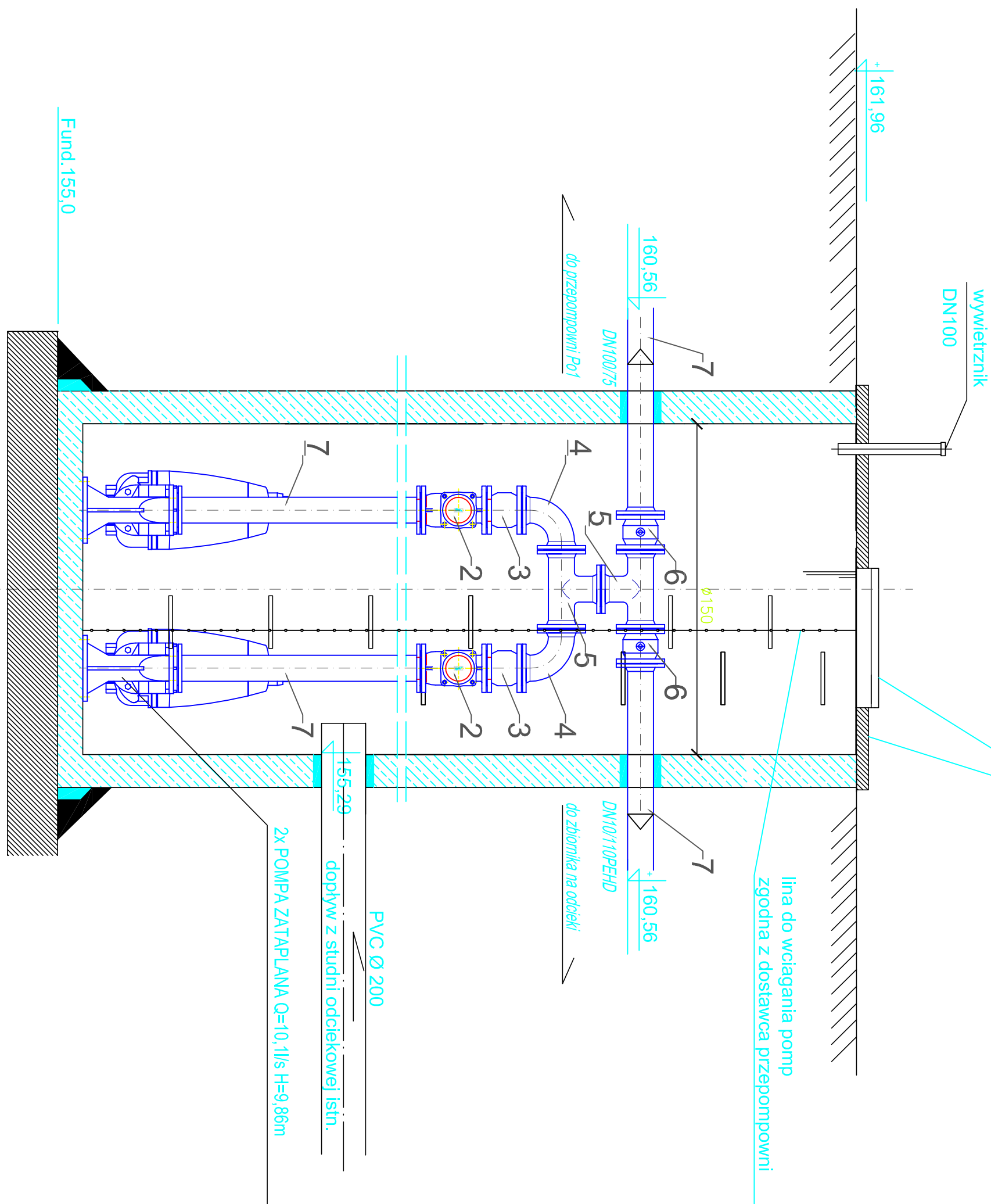


Przepompownia P05

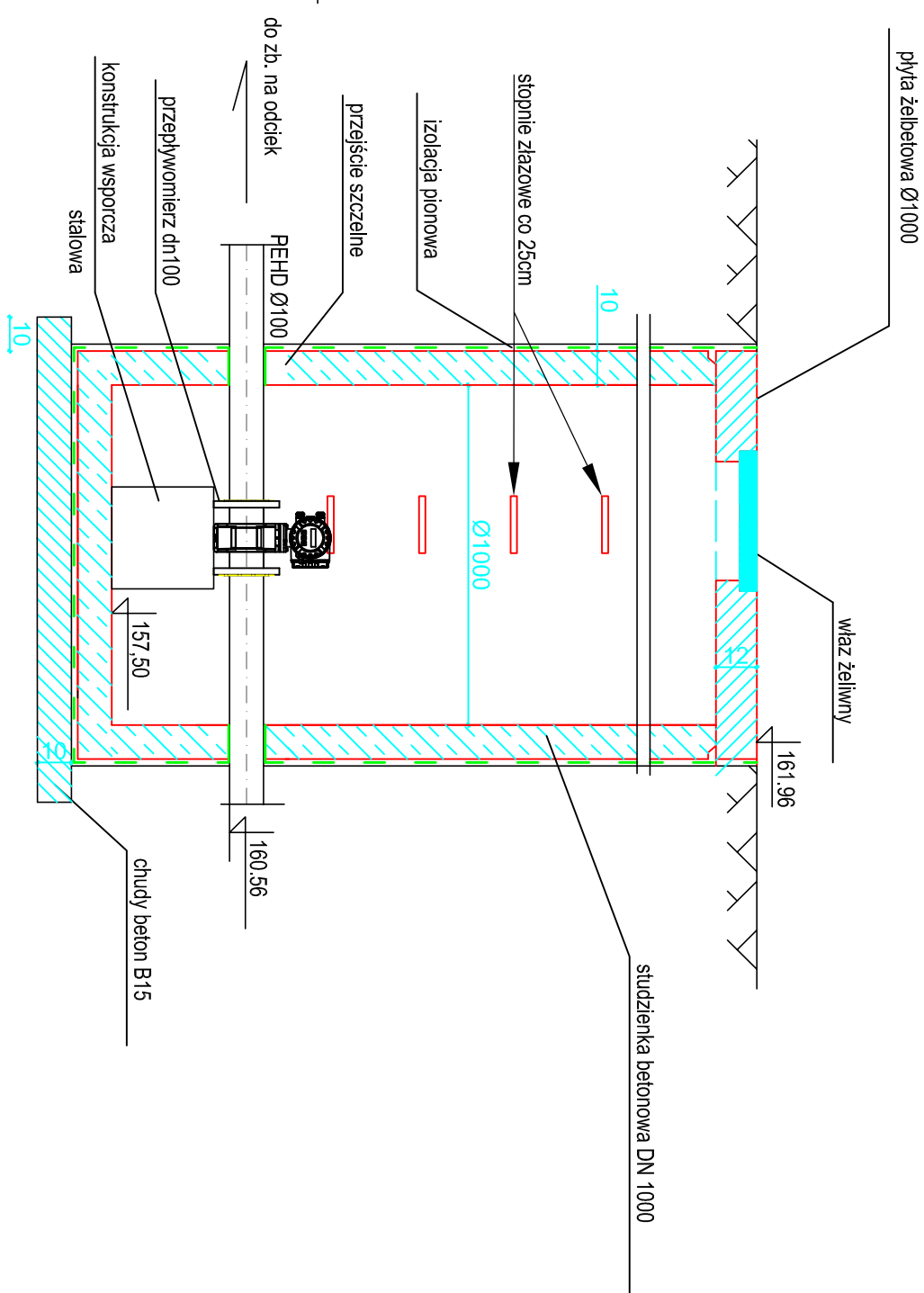
skala 1:20

Właz żelazny

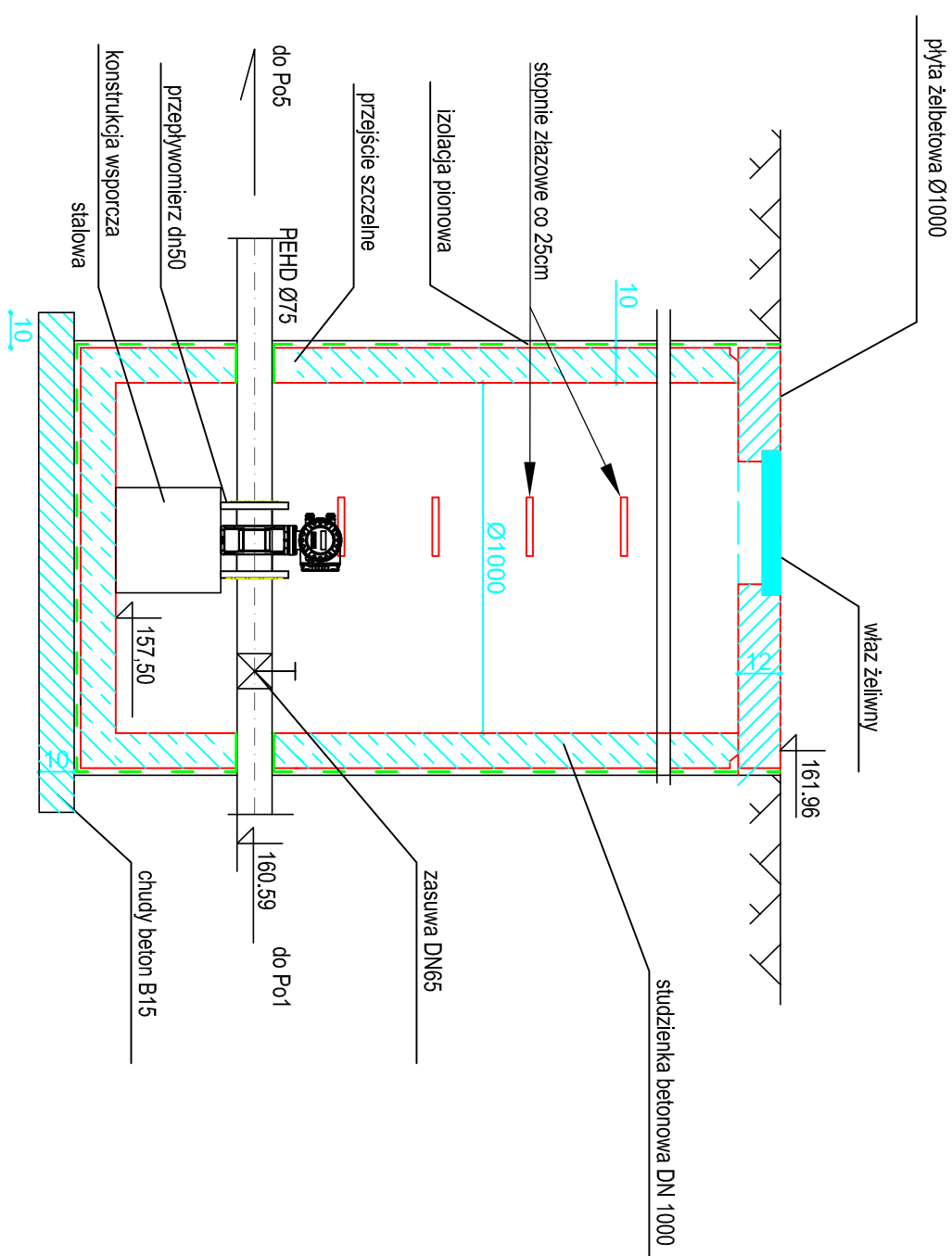
Zbiornik z kręgów betonowych Ø 1500



Studzienka pomiarowa Sp1



Studzienka pomiarowa Sp2



LEGENDA:

- 1 - zawór zwrotny DN100 PN16 firmy np. JAFAR - szt.2
 - 2 - zasuwka odcinająca DN100 szt. 2
 - 3 - kołano 90° DN100 np. Hawle - szt.2
 - 4 - trójnik równoprzelotowy DN100 PN16 np. firmy Hawle - szt.2
 - 5 - kurek kulowy kołnierzowy DN100 PN16 firmy np. TOFAMA SA
- wraz z napędem elektrycznym SG07.1 1220-240V 50Hz np. firmy ALUMA - szt.2
- prośka kołnierzowa DN100 PN16 stal nierdzewna - dł. dostosowana do wysokości studni - szt.4

UWAGA:

dotyczy Po5:

Ad1. Należy wykonać wylewkę z betonu odpornego chemicznie o grubości ok10cm

Ad2. Montaż zaworu nr2 należy wykonać wg DTR dostawcy

Ad3. Montaż oraz zasilanie kurka nr3 wraz z napędem należy wykonać wg DTR

Ad4. Poziomy scieków dla załączania i wyłączania pomp ustalić na etapie eksploatacji

Ad5. istniejąca pompa SEV.100.100.55.4.51D.R firmy Grundfos max Q=37,5l/s -szt.1 (do likwidacji)

dostawcy

ogólnie:

- przejąca szcegeln wykonać za pomoca łańcucha uszczelniającego t-U-3 np. firmy Integra Gliwice
- wyjście rury stalowej DN100 z przepompowni Po5 zakończyć przejściem PE/stal DN100/110 wraz z kształką redukcijną DN110/75 łączoną elektrooporowo PN16 w kierunku przepompowni Po1
- wyjście rury stalowej DN100 z przepompowni Po5 zakończyć przejściem PE/stal DN100/110 w kierunku zbiornika na odcieki
- zasłanie z rozdzielni TPS sterowanie podłączyć do światłowod
- przepompownie należy wykonać razem z salka sterująca wraz z automatyką od dostawy
- konfiguracja przepompowni zgodnie z wymaganiami inwestora
- rzędne wysokościowe zweryfikować na placu budowy
- przepływomierze podłączyć pod układ sterujący ZZO budynek 105

<p>Biuro Odsprawy Inwestycji Budowlanych Bartosz Pietrzykowski</p> <p>87-379 Gdynia ul. Jana Kasprzowicza 18</p>		<p>Gmina Miejska Chojnice</p> <p>Starzy Rynek 1 89-600 Chojnice</p>	
<p>ZAMAWIAJĄCY</p>	<p>LOKALIZACJA</p> <p>INWESTYCJA</p>	<p>Składowisko odpadów komunalnych w Ujściu Dworca dz. 217/6</p> <p>Starzy Rynek 1 89-600 Chojnice</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Wymagany przedział czasowy na opracowanie Zestawu Dokumentacji Projektowej w Odsprawy Budowlanych</p>
<p>NAZWA DOKUMENTU</p>	<p>TREŚĆ RYSUNKU</p>	<p>Przebiegająca odcinków Pa5</p>	<p>SANITARIUM</p>
<p>BRANŻA</p>	<p>OPRACOWAŁ</p> <p>Pol. branża sanitarny</p> <p>Spr. branża sanitarny</p>	<p>mgr inż. Jacek Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski</p> <p>mgr inż. Jacek Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski mgr inż. Jacek Kozłowski</p>	<p>Data</p> <p>12.11.2013</p> <p>R/S</p> <p>nr 9a</p> <p>TEL.</p> <p>Skala</p> <p>1:20</p> <p>nr sk.</p> <p>01/09/13</p>