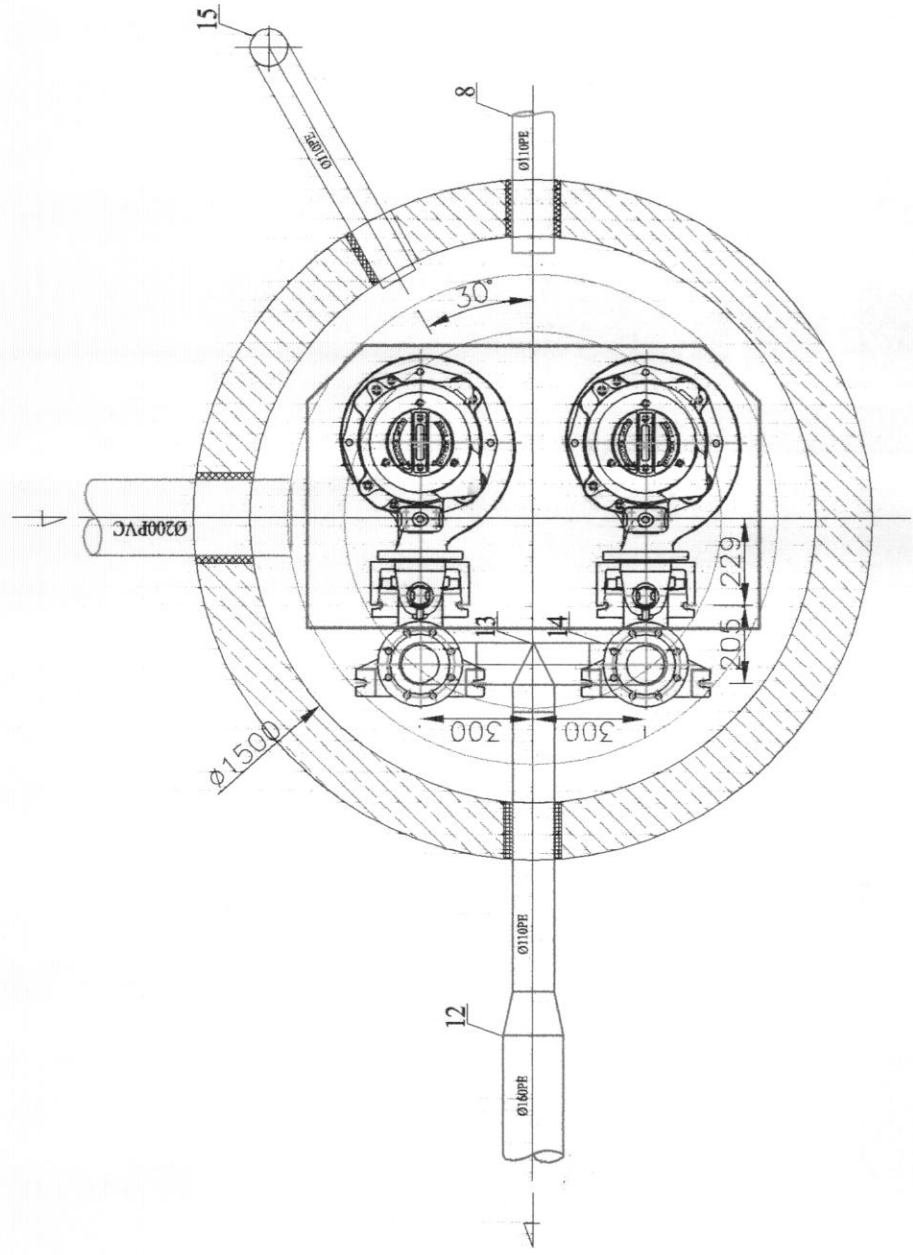


PRZEPOMPOWNIA P1  
RZUT Z GÓRY

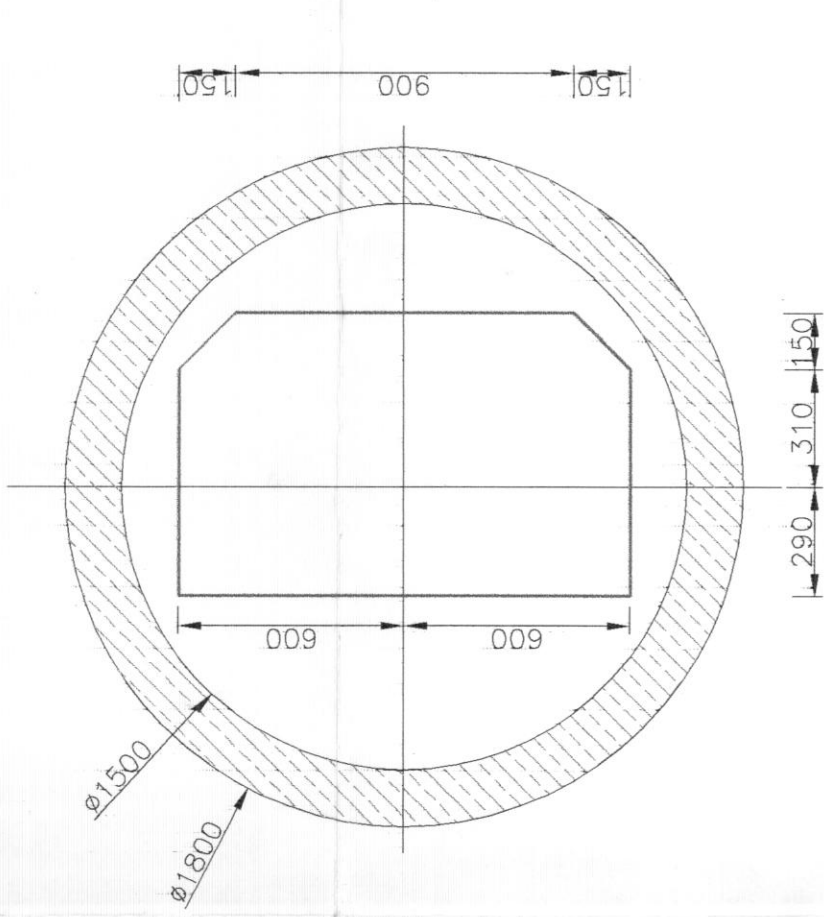
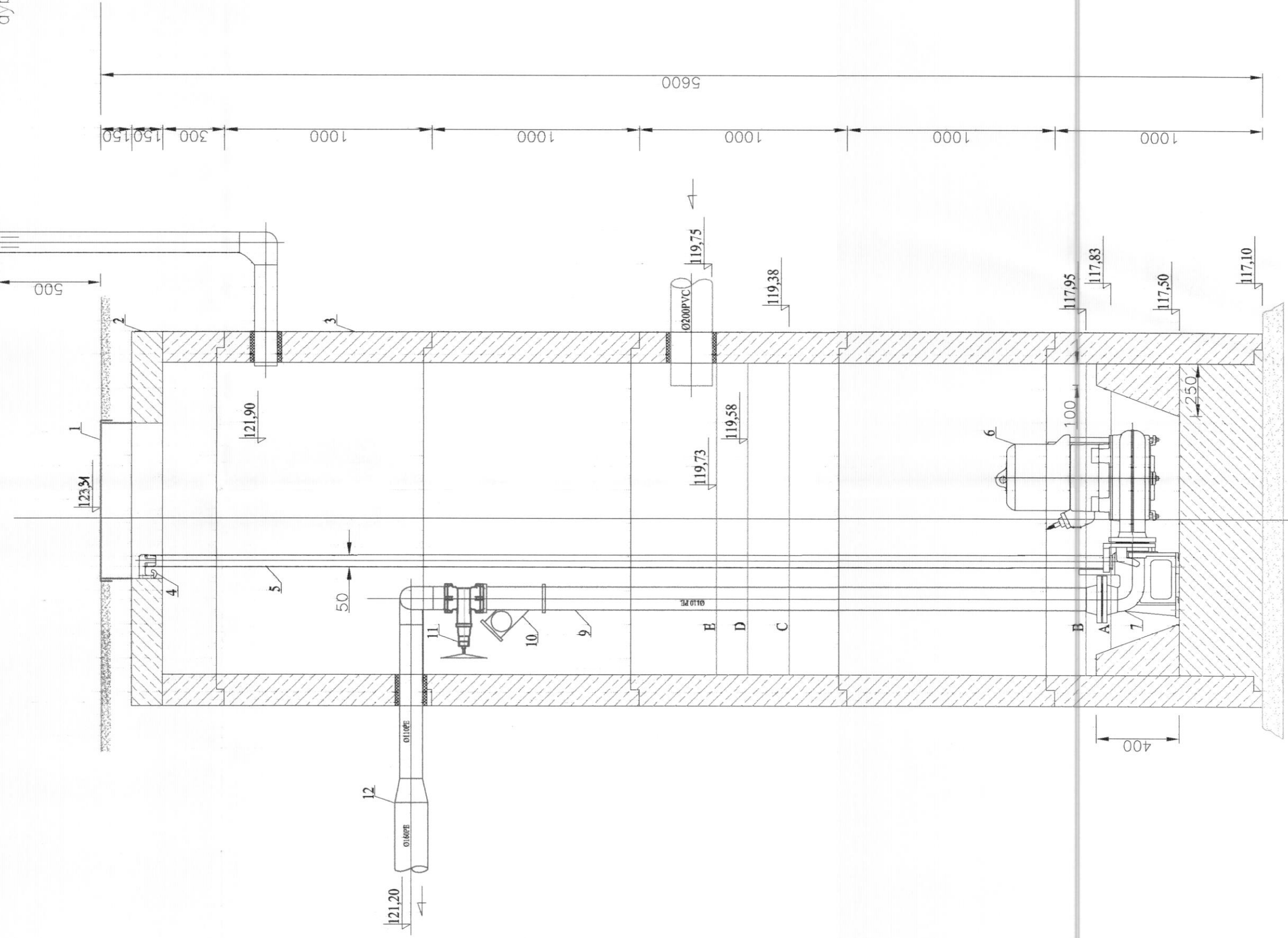


- OZNACZENIA
1. Właz stalowy ocynkowany z blach gr.8mm.
  2. Płyta żelbetowa nastudzienna  $\varnothing 1800$  z otworem.
  3. Krąg studzienny żelbetowy z falcem  $\varnothing 1500$ .
  4. Górny uchwyt prowadnicy.
  5. Prowadnica – rura stalowa ocynkowana  $\varnothing 50$ mm.
  6. Pompa śliskowa typ AFP 1045.3 ME110/4.
  7. Stopa sprzęgająca z kolanem  $\varnothing 100$ mm.
  8. Rura przepustowa na kable  $\varnothing 110$ mm PE100 PN10 – oś 70cm ppt.
  9. Rura  $\varnothing 110$  PE100 PN10 ciśnieniowa.
  10. Zawór zwrotny kulowy kółniowy DN 100.
  11. Zasuwa kółniarzowa fig.E typ krótki z klinem gumowym DN 100.
  12. Zwężka  $\varnothing 110$ mm/ $\varnothing 160$ mm PE100 PN 10.
  13. Trójnik  $\varnothing 110$ / $\varnothing 110$  PE100 PN10.
  14. Kolo  $\varnothing 110$ mm/90 PE100 PN10.
  15. Rura wywiewna  $\varnothing 110$ mm PVC.

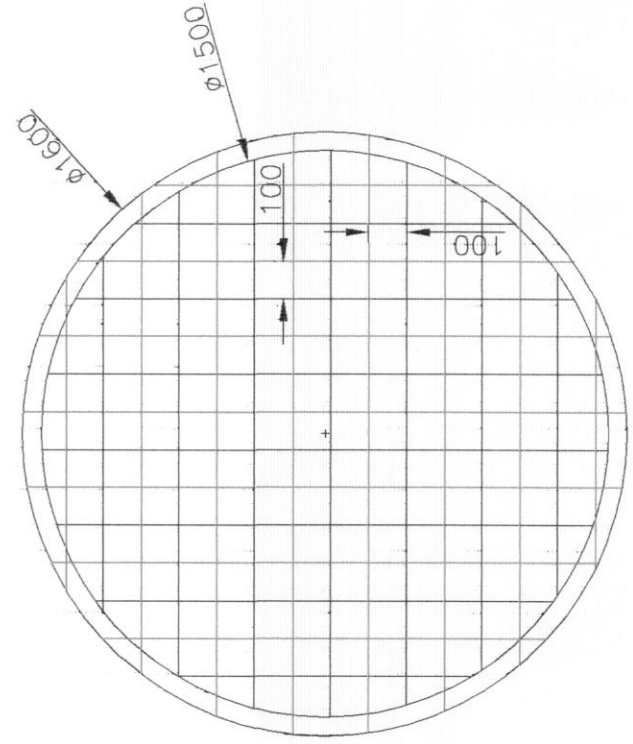
- Poziomy:
- A – poziom suchobiegu pomp.
  - B – poziom wyłączenia pomp.
  - C – poziom załączenia pompy roboczej.
  - D – poziom załączenia pompy rezerwowej.
  - E – poziom alarmowy.

Właz do pomp wykonad z blachy gr 12mm. Pokrywę od spodu wzmoćnić caownikiem 50mm po przektynnych. Właz wykonad jako zamykany z klucza. Pierscień oraz pokrywę ocynkować. Pierscień do płyty żelbetowej nastudziennej przymocować dyblami – 6szt.

PRZESKROŃ PIONOWY



Zbrojenie dna – kerka prapompowni.  
Wykrocz siatkę z pęciów stalowych zbrojonych zbrojonych  $\varnothing 12$ mm o rozstawie 100mm x 100mm. Zbrojenia dółu i górą.  
Pęty (ca drogi) zakotwic w kręgu żelbetowym na głębokość 50mm. Pęty kotwione zbrojono kolorem rdzawym.



Prawa autorska zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

PHU "Czyste Środowisko" Wojciech Nowak 08-110 Siedle ul. Budowlana 3c, tel. fax (025) 644-40-17		INWESTOR Urząd Gminy Miejskie ul. Piaskowa 38 17-307 Miejskie	
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	BRANŻA Instalacje i sieci sanitarne	
LOKALIZACJA	Miejscowość Miejskie Gmina Miejskie Surochów Sieradzki woj. łódzkie	NR RYS.	75
STADIUM P.B.	TREŚĆ Projekt przepompowni ścieków P1	SKALA	1:20
PROJEKTANT	mgr inż. Kaczmierz Gajda	DATA	06.2006r
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Siemicki mgr inż. Marianna Saganowska		