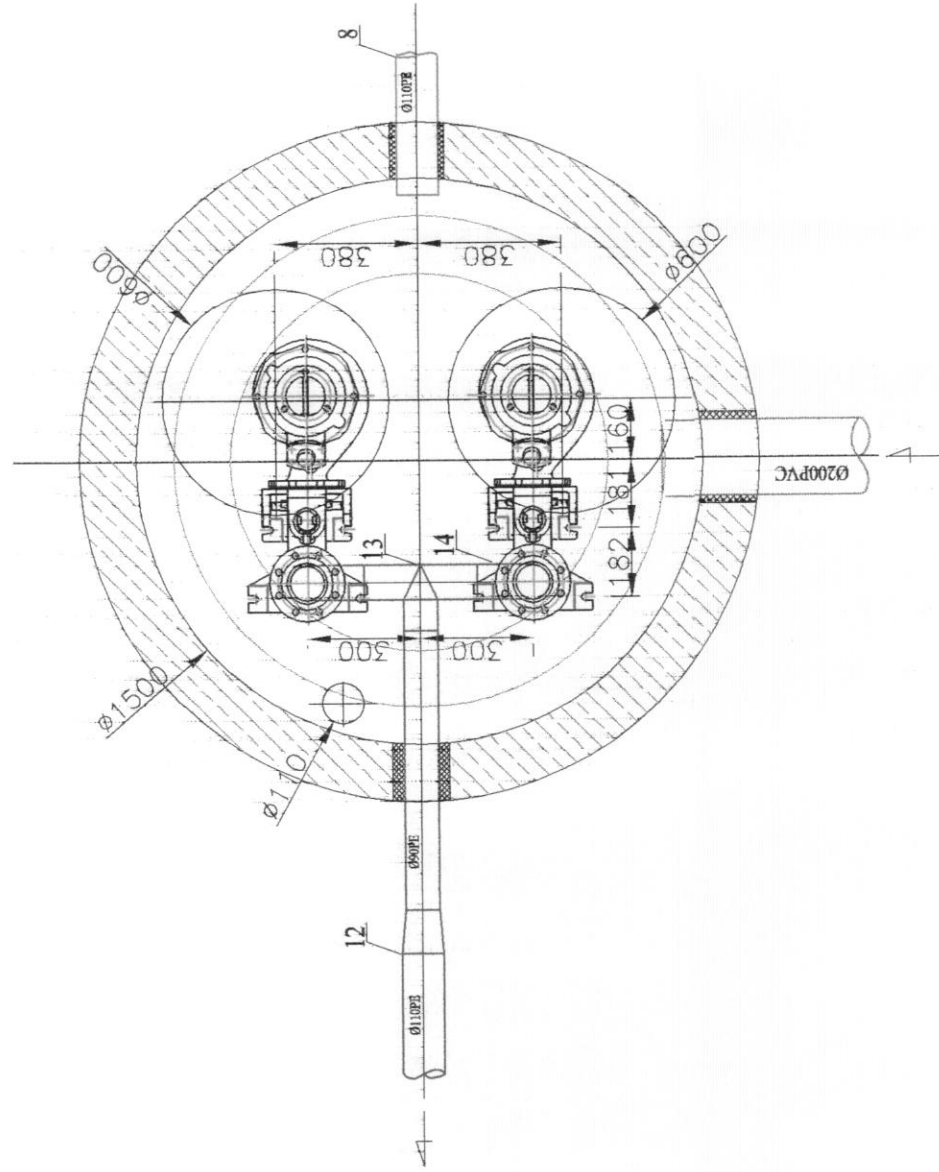


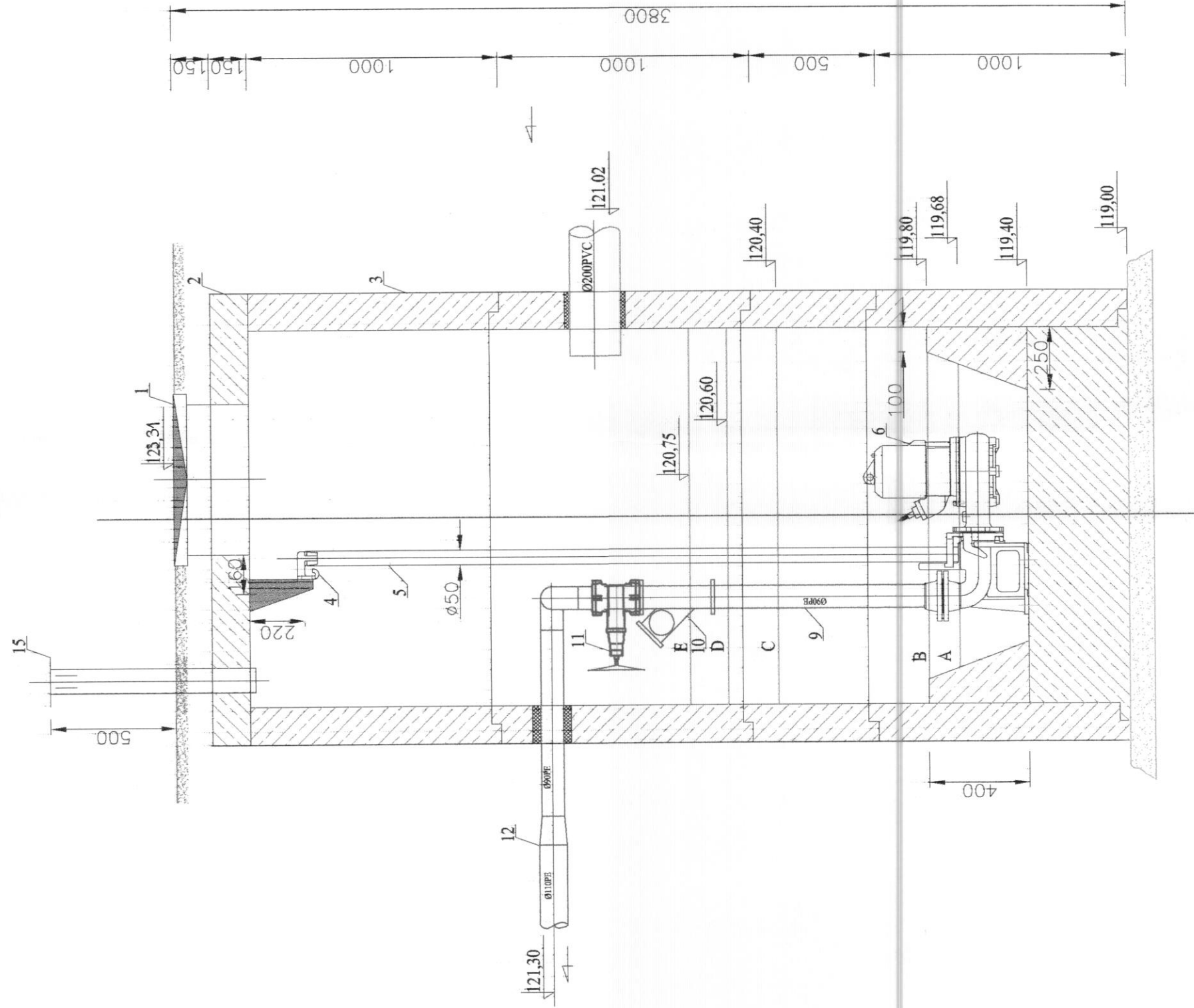
PRZEPOMPOWNIA P2
RZUT Z GÓRY



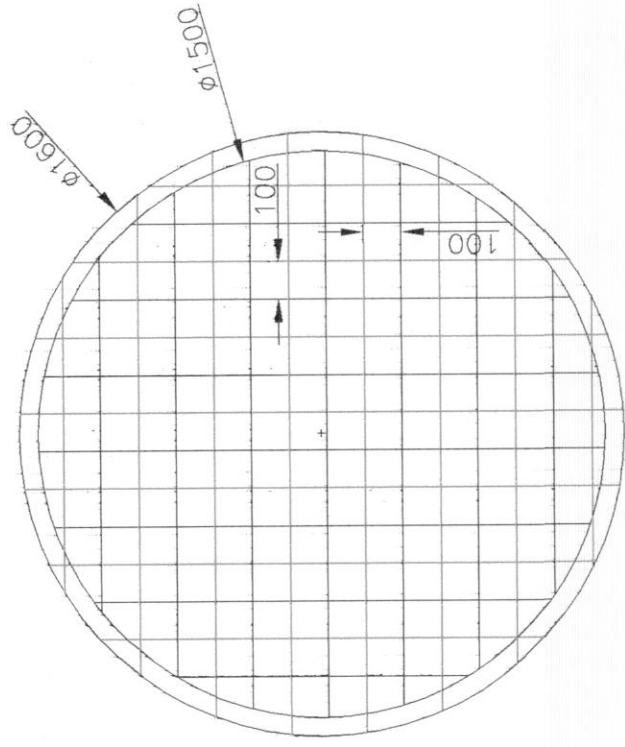
- OZNACZENIA
1. Właz żeliwny $\phi 600$ 40T zatrzaskowy.
 2. Płyta żelbetowa nastudzienna $\phi 1800$ z otworami $\phi 600$.
 3. Krąg studzienny żelbetowy z felcem $\phi 1500$.
 4. Górny uchwyt przewodnicy.
 5. Przewadnica – rura stalowa ocynkowana $\phi 50$ mm.
 6. Pompa ściekowa typ AFP 0832.4 M40/2
 7. Stopa sprężająca z kolaniem $\phi 80$ mm.
 8. Rura przepustowa na kabie $\phi 110$ mm PE, os 70cm ppt.
 9. Rura $\phi 90$ PE100 PN10 ciśnieniowa.
 10. Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN 80.
 11. Zasuwa kołnierzowa fig.E typ krótki z klinem gumowym DN 80.
 12. Zwężka $\phi 90$ mm/ $\phi 110$ mm PE100 PN 10.
 13. Trójnik $\phi 90/\phi 90$ PE100 PN10.
 14. Kolano $\phi 90$ mm/90 PE100 PN10.
 15. Rura wywiewna $\phi 110$ mm PVC.

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

PRZĘKRÓJ PIONOWY



Zbrojenie dna – korko przepompowni.
Wykonac siatkę z prętów stalowych zbrojonych $\phi 12$ mm o rozstawie 100mm x 100mm. Zbrojenia dołem i górą.
Pręty (co drugi) zkolować w kręgu żelbetowym na głębokość 50mm. Pręty kolwane oznaczyć kolorem fioletowym.



Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

PHU "Czyste Środowisko" Wojciech Nowak 08-110 Siedlce ul. Budowlana 3c, tel. fax (025) 644-40-47			
OBIEKT	INWESTOR		
	Urząd Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik		
LOKALIZACJA	Miejscowość Mielnik Gmina Mielnik Starostwo Sieniatyczne woj. podlaskie		
STADIUM P.B.	TREŚĆ		
	Projekt przepompowni ścieków P2 Instalacje i sieci sanitarne		
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Gałgża	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Sieniński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Sieniński	DATA	06.2006r
		NR RYS.	76
		SKALA	1:20
		DATA	06.2006r