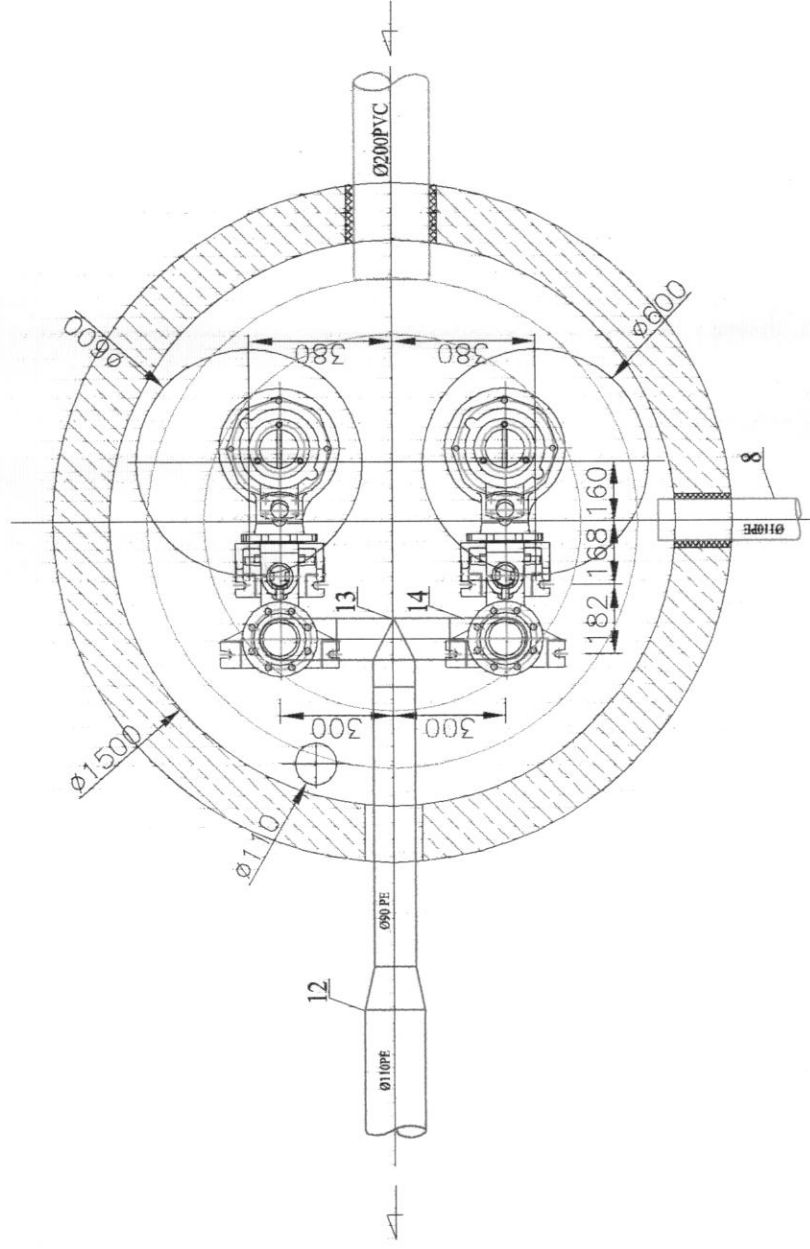


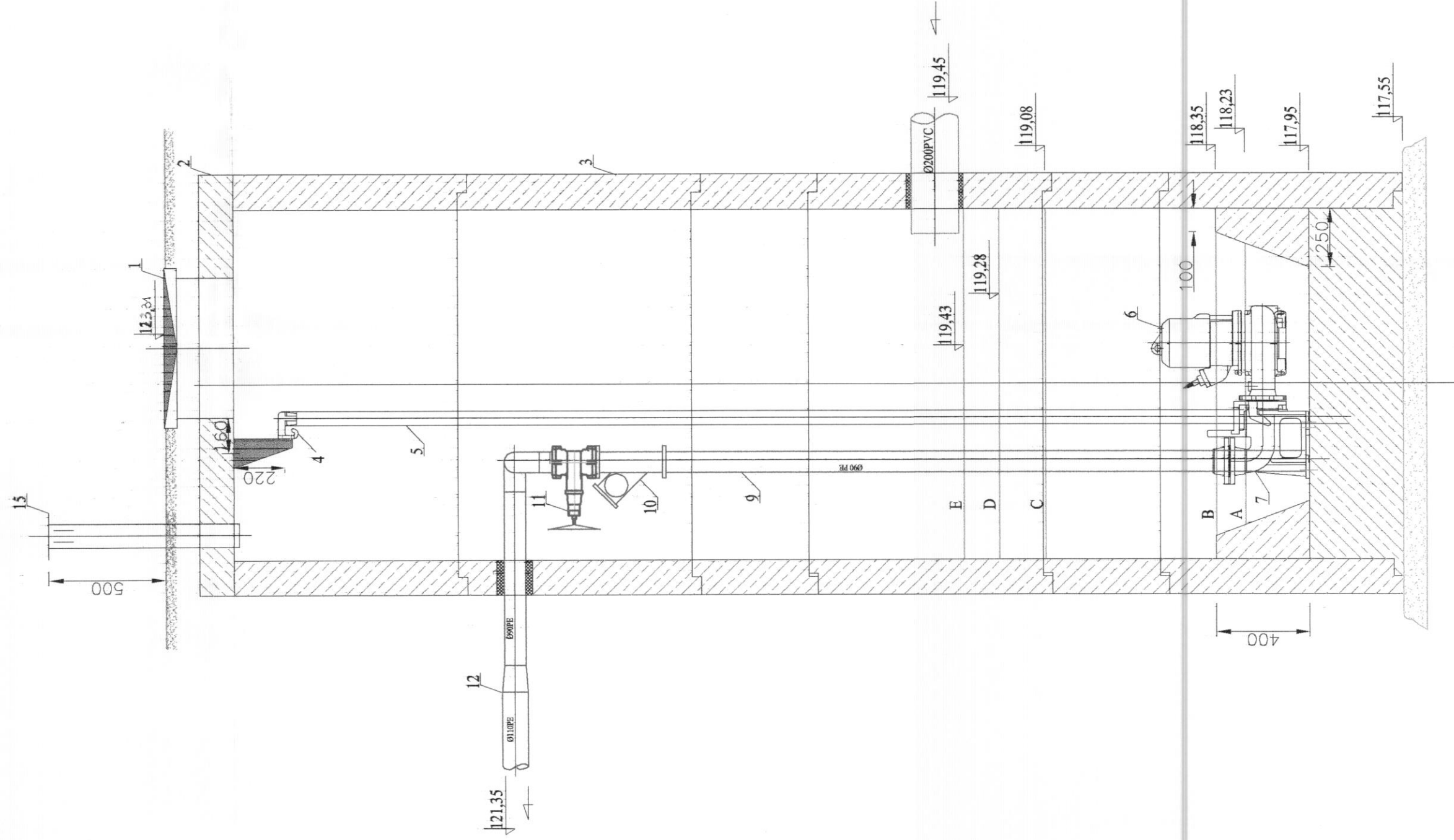
PRZEPOMPOWNIA P4
RZUT Z GÓRY



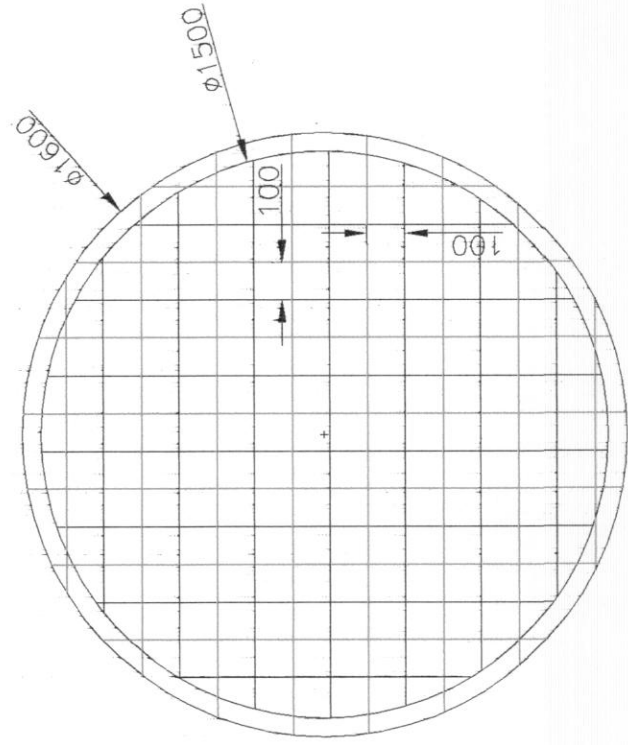
OZNACZENIA

1. Właz żeliwny Ø600 40T zatrzaskowy.
2. Płyta żelbetowa nastudzienna Ø1800 z otworami Ø600.
3. Krag studzienny żelbetowy z falcem Ø1500.
4. Górny uchwyt prowadnicy.
5. Prowadnica – rura stalowa ocynkowana Ø50mm.
6. Pompa sciekowa typ AFP 0831.3 M13/6
7. Stopa sprzęgająca z kolanem Ø80mm.
8. Rura przepustowa na kabie Ø110mm PE, os 70cm ppt.
9. Rura Ø90 PE100 PN10 ciśnieniowa.
10. Zawór zwrotny kulowy kolierzowy DN 80.
11. Zasuwa kolierzowa fig.E typ krótki z klinem gumowym DN 80.
12. Zwężka Ø90mm/Ø110mm PE100 PN 10.
13. Trójnik Ø90/Ø90 PE100 PN10.
14. Kolano Ø90mm/90 PE100 PN10.
15. Rura wywiewna Ø110mm PVC.

PRZĘKRÓJ PIONOWY



Zbrojenie dna – kółka przepompowni.
Wykonac siatkę z prętów stalowych zbrojonych Ø12mm o rozstawie 100mm x 100mm. Zbrojenie dołem i górę.
Pręty (co drugi) zakotwić w kręgu żelbetowym na głębokość 50mm. Pręty kotwione oznaczono 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		INWESTOR Urząd Gminy Mielnik ul. Pułkowska 38 17-307 Mielnik	
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	BRANŻA Instalacje i sieci sanitarne	
LOKALIZACJA	Miejscowość Mielnik Gmina Mielnik Starostwo Siemiatyże woj. podlaskie	NR RYS. 78	
STADIUM P.B.	TREŚĆ Projekt przepompowni ścieków	SKALA 1:20	
PROJEKTANT	mgr inż. Kacimierz Gałązka	DATA 06.2006r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Sienicki		