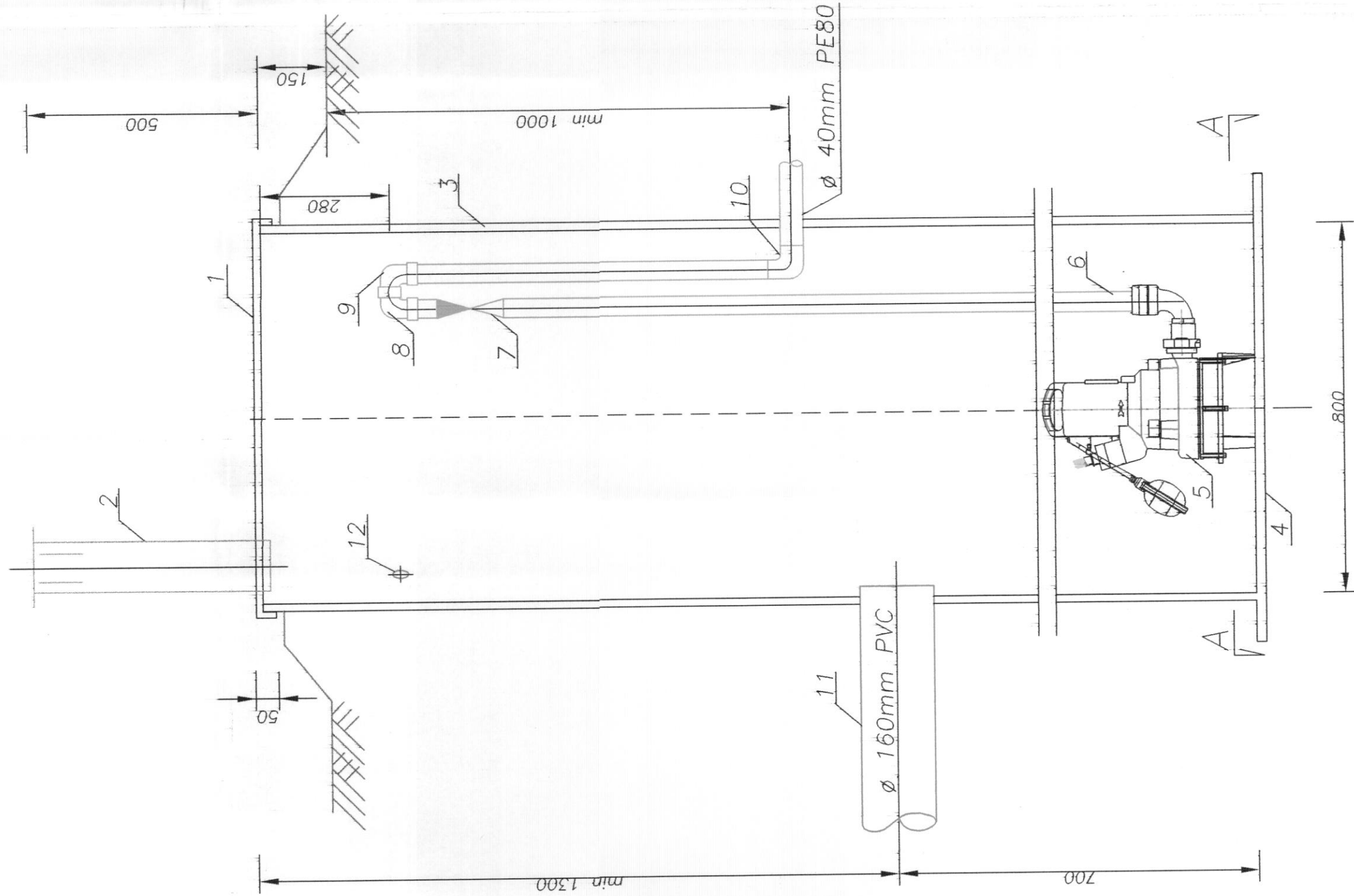
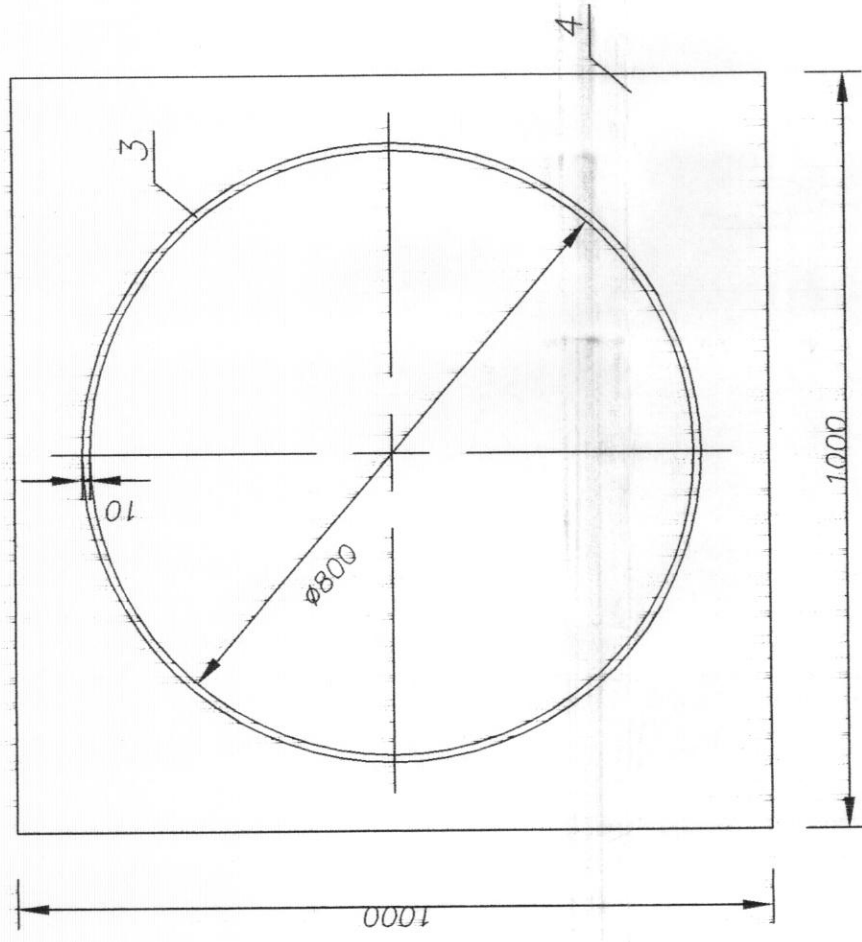


Przekrój pionowy



Przekrój A-A



Oznaczenia:

1. Pokrywa PEHD  $\phi$  840mm gr. 10mm
  2. Rura wywiewna  $\phi$  110mm PEHD l=500mm
  3. Płaszcz przepompowni – rura  $\phi$  800/10mm PEHD
  4. Płyta denna 1000mm x 1000mm gr. 12mm PEHD
  5. Pompa ABS typ Pirania 17-2W
  6. Rura  $\phi$  40mm PEHD 80 PN 6.
  7. Zawór zwrotny dn 32mm z gwintem wewnętrznym
  8. Kolano Polirac 90°  $\phi$  40mm/32mm PEHD z gwintem zewnętrznym
  9. Kolano Polirac 90°  $\phi$  40mm/32mm PEHD z gwintem wewnętrznym
  10. Kolano elektrooporowe 40mm/90° PEHD
  11. Rura  $\phi$  160mm PVC
  12. Otwór  $\phi$  15mm na kabel elektryczny do pompy
- Połączenie rury tłocznej z pompą oraz zaworem zwrotnym wykonać za pomocą złączki przejściowej z gwintem zewnętrznym 40mm/32mm PEHD Polirac

Wszystkie przejścia technologiczne wykonać jako szczelne

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 Miełnik ul. Piaskowa 3B 17-307 Miełnik	
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	BRANŻA Instalacje i sieci sanitarne	
LOKALIZACJA	Miejscowość Miełnik Gmina Miełnik Starostwo Sieniatyczne woj. podlaskie	NR RYS. 82	
STADIUM P.B.	TREŚĆ Projekt przydomowej przepompowni ścieków Przelia 17-2W	SKALA 1:10	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Gałązka	DATA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Sienicki mgr inż. Martyna Saganowska	06.2008r	