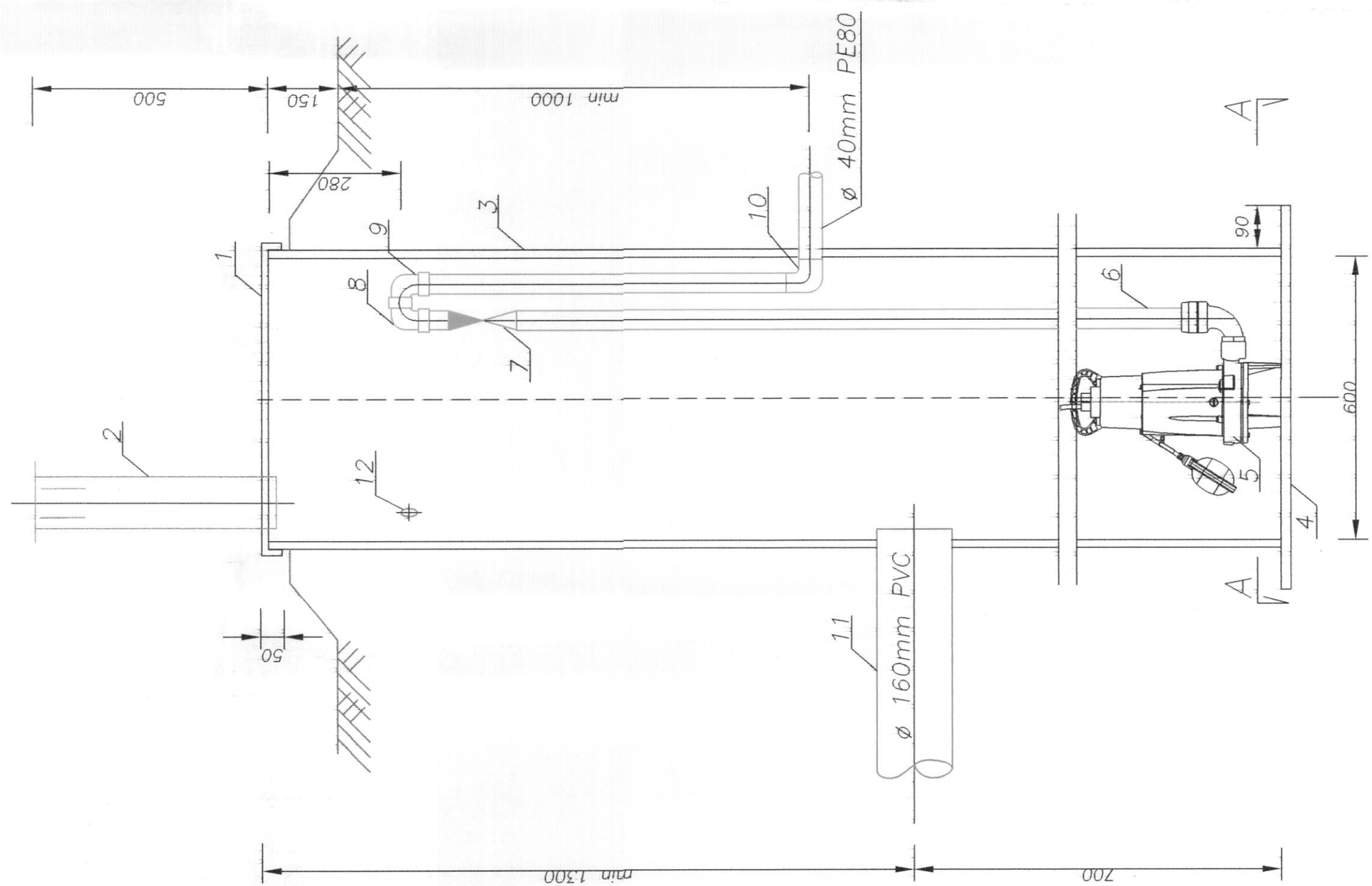
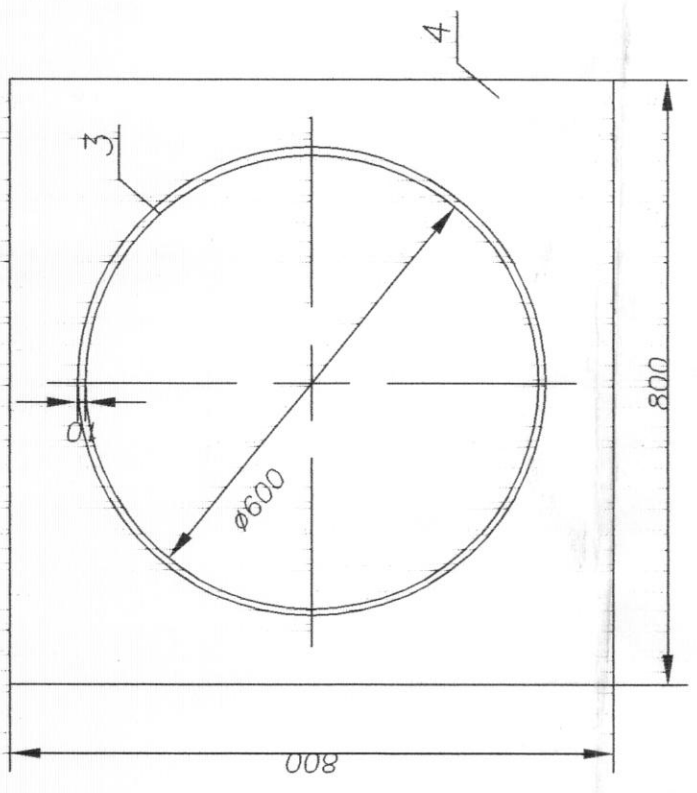


Przekrój pionowy



Przekrój A-A



Oznaczenia:

- 1. Pokrywa PEHD Ø 640mm gr. 10mm
- 2. Rura wywiewna Ø 110mm PEHD l=500mm
- 3. Płaszcz przepompowni – rura Ø 600/10mm PEHD
- 4. Płyta denna 800mm x 800mm gr. 12mm PEHD
- 5. Pompa ABS typ Pirania 09W
- 6. Rura Ø 40mm PEHD 80 PN 6.
- 7. Zawór zwrotny dn 32mm z gwintem wewnętrznym
- 8. Kolano Polirac 90° Ø 40mm/32mm PEHD z gwintem zewnętrznym
- 9. Kolano Polirac 90° Ø 40mm/32mm PEHD z gwintem wewnętrznym
- 10. Kolano elektrooporowe 40mm/90° PEHD
- 11. Rura Ø 160mm PVC
- 12. Otwór Ø 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 Siedlice 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 Sieniatycka woj. podlaskie	NR RYS.	81
STADIUM P.B.	TREŚĆ Projekt przydomowej przepompowni ścieków, Plan 09W	SKALA	1:10
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Gałązka	DATA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Sienicki mgr inż. Małgorzata Saganowska	06.2006r	