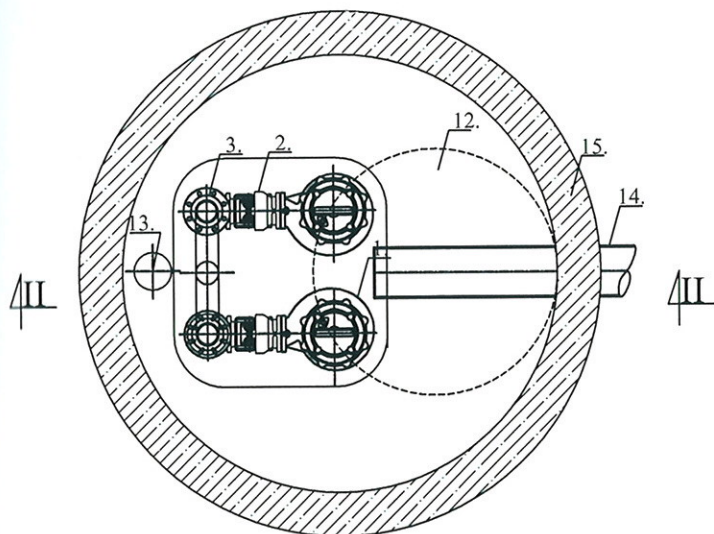
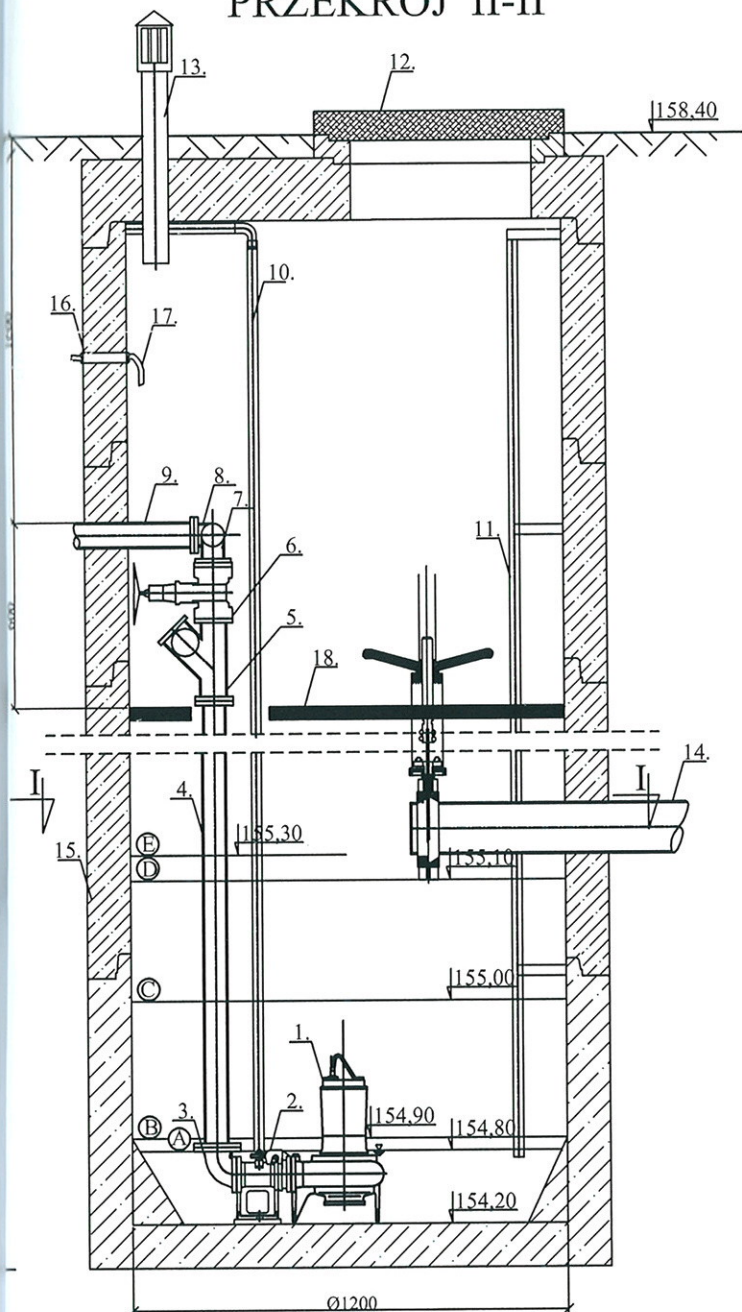


PRZEPOMPOWNIA RZUT I-I



PRZEKRÓJ II-II



STAROSTWO POWIATOWE
w SIEDLCACH
Wydział Budownictwa

OZNACZENIA:

1. POMPA GRUNDFOSS SEV65.80.40.2.51D lub równoważna
2. STOPA SPRZĘGAJĄCA
3. KOLANO DN80
4. RURA PEHD80 DN90
5. ZAWÓR ZWROTNY KULOWY DN 80
6. ZASUWA KLINOWA MBR DN 80
7. KOLANO DN80
8. TRÓJNIK DN80
9. RURA PVC DN90 tłoczna
10. PROWADNICA - rura Ø50 stal nierdzewna
11. DRABINA
12. WŁAZ - stal nierdzewna,
13. RURA WENTYLACYJNA DN100
14. RURA DOPŁYWOWA PVC DN200
15. OBUDOWA PRZEPOMPOWNI Z POLIMEROBETONU.
16. RURA PRZELOTOWA PEHD80 DN63
17. PRZEWODY ZASILAJĄCY I STEROWNICZE
18. POMOST EKSPLOATACYJNY
- kraty podestowe ze stali nierdzewnej.

- A - poziom suchobiegu.
B - poziom wyłączenia pomp.
C - poziom połowicznego napełnienia.
D - poziom załączenia pompy.
E - poziom alarmowy

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "CZyste Środowisko"		ul. Budowlana 3C 08-110 Siedlce tel. 22 44 40 47
mgr inż. KAZIMIERZ GAŁĄZKA		
Funkcja:	mgr inż. KAZIMIERZ GAŁĄZKA	mgr inż. KAZIMIERZ GAŁĄZKA
Projektant	mgr inż. Kazimierz Gałązka	mgr inż. Arkadiusz Domański
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Domański	mgr inż. Arkadiusz Domański
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Domański	mgr inż. Arkadiusz Domański
Stadium:	PB	projektowe
Branża:	Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne
Data:	07. 2011	07. 2011
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Kołodziej	Gmina Wodynie
Skala	1:1000	Nr rys: 31
Nazwa rysunku: Przepompownia ścieków P3		