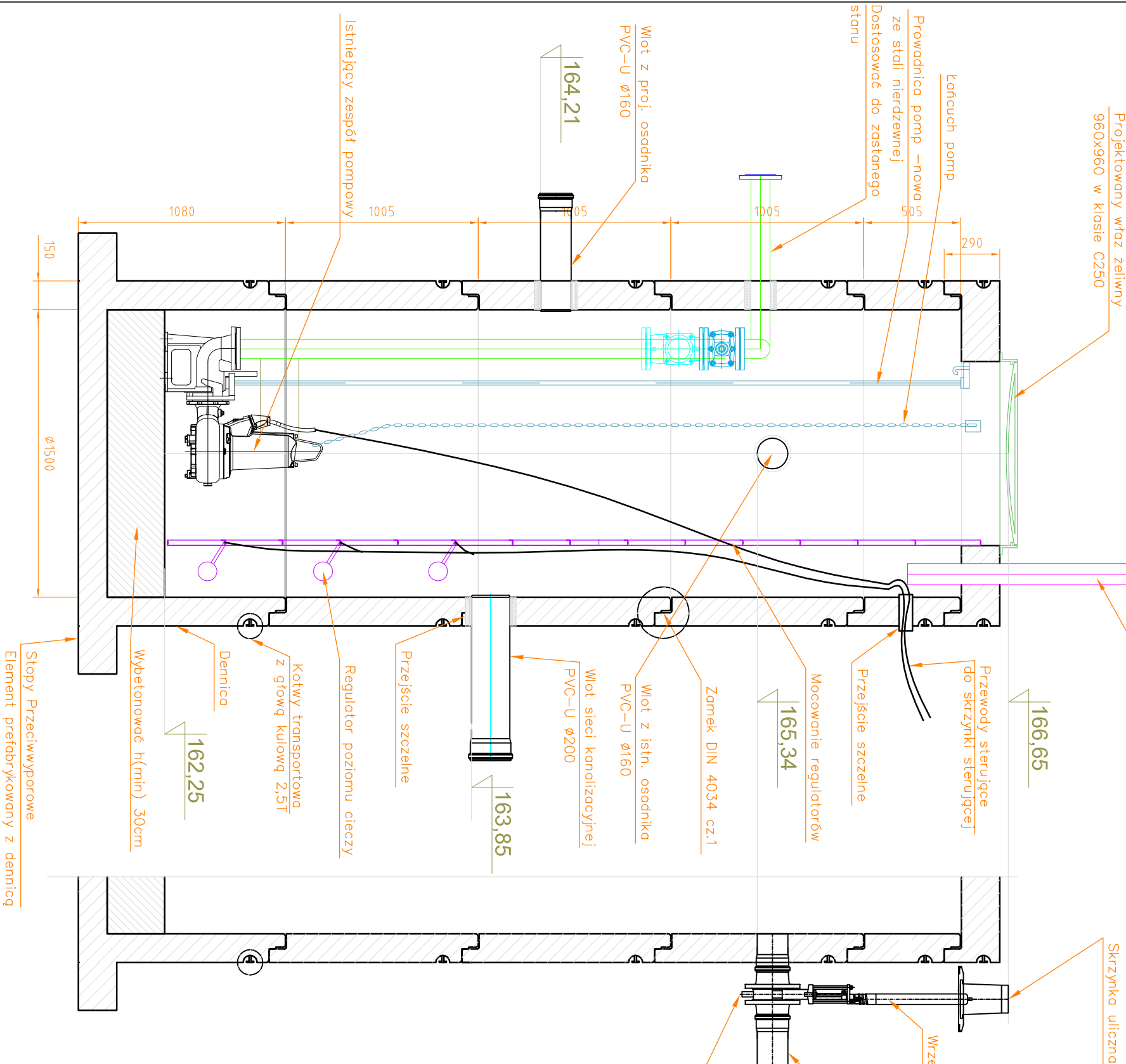
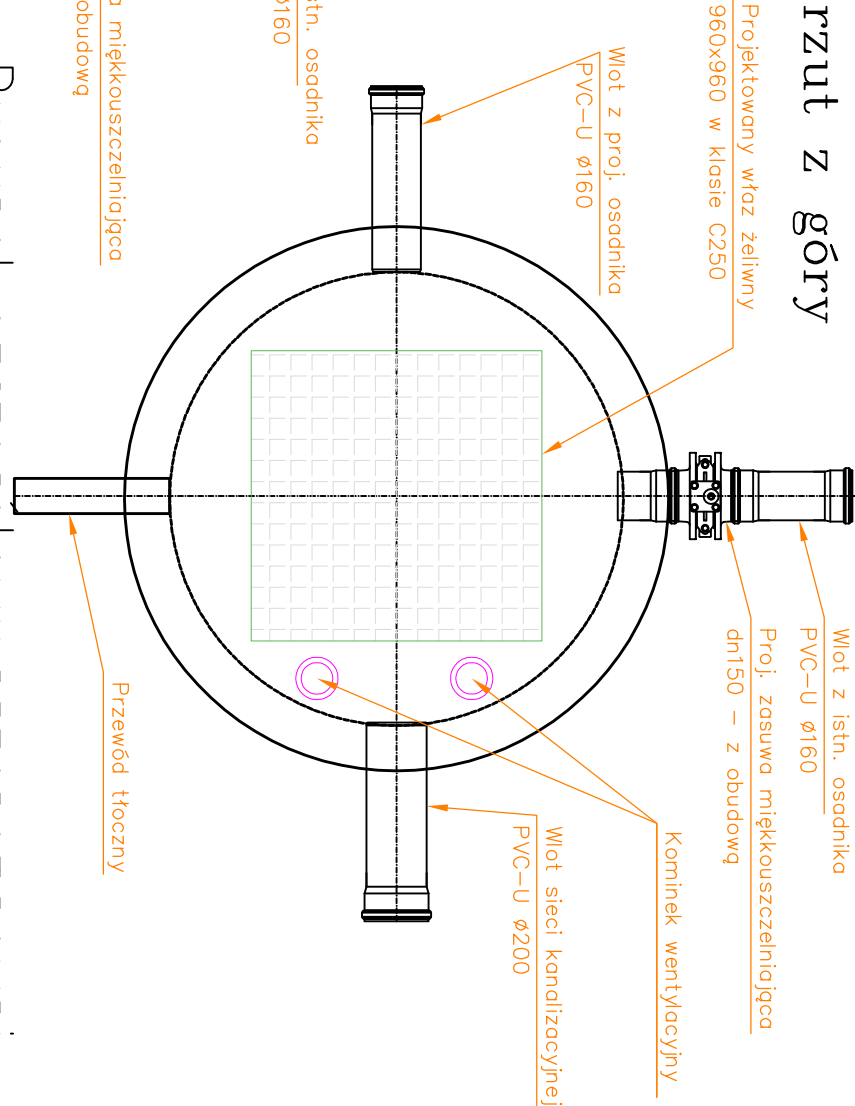


przekrój



rzut z góry



Rysunek szczegółowy przepompowni prefabrykowanej DN1500 skala 1:25

ZAKRES PRAC DOSTOSOWANIA PRZEPOMPOWNI:

- Wydełowac istniejący zbiornik
- Istniejący zbiornik z tworzyw sztucznych zastąpić zbiornikiem betonowym dn1500
- Przenieść istniejący osprzet pompowni do nowego zbiornika
- Zainstalować nowe prowadnice pomp – ze stali nierdzewnej
- Podłączyć do istniejącej sterowni przepompowni

UWAGI:

- Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie sciany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metode zapuszczania kregow (met. studniarska) stosowac izolacje od wewnatrz, natomiast budujac studzienke w wykope obiektowym stosowac izolacje zewnetrzna. Powierzchnie sarowac abizolem R+2xP.
- Kregi laczone sa z elementem dennym oraz pomiedzy soba za pomoca uszczelkek gumowych (dla Ø1000, Ø1200 i Ø1500) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- Szczegolna uwage nalezy zwrócic na staranne ułożenie w zamkach kregów uszczelkek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary posilżigowe.
- Ścisłe stosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować z przedstawicielstwem regionalnym. Studnia dostosowana do wysokiego poziomu wód gruntowych

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWY NOWEGO WYLOTU BRZEGOWEGO DO ISTNIEJĄCEGO ROWU W KALENIU NA DZIAŁKACH 450; 450

INWESTOR:
GMINA SADKOWICE
96-206 Sadkowie
pow. rawski, woj. łódzkie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
WODKAN PROJEKT
UL. KETLINGA 3/23
92-431 ŁÓDŹ
TEL. 603422121

TYTUŁ RYSUNKU:
DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI

| | | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------|
| FAZA: | PROJ. WYK. | SPECJAL: | INST. SANIT. | NR RYSUNKU: |
| DATA: | 04.2013 | SKALA: | 1:25 | 15-09 |
| PROJEKTOWAŁ: | IMIE NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: | |
| OPRACOWAŁ: | MGR INZ. PIOTR KURPIENIK | 83/00/WŁ | | |
| | MGR INZ. BARTOSZ DYSZKIEWICZ | | | |