

POMPA OSADU NADMIERNEGO

УВАГА.

Zakres opracowania na obiekcie OB.10.a i 10b obejmuje:

I. Demontaż instalacji i urządzeń

II. Wymianie urzędów:

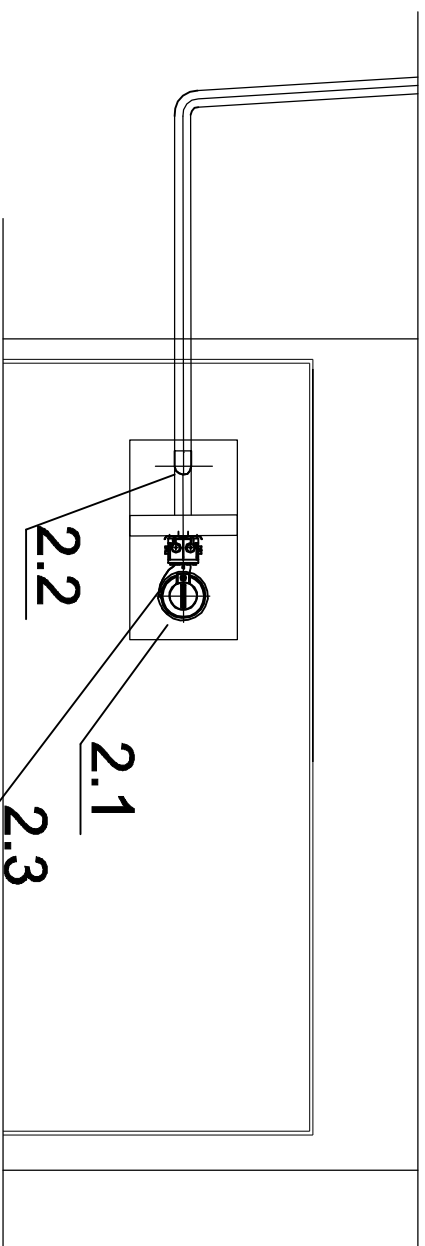
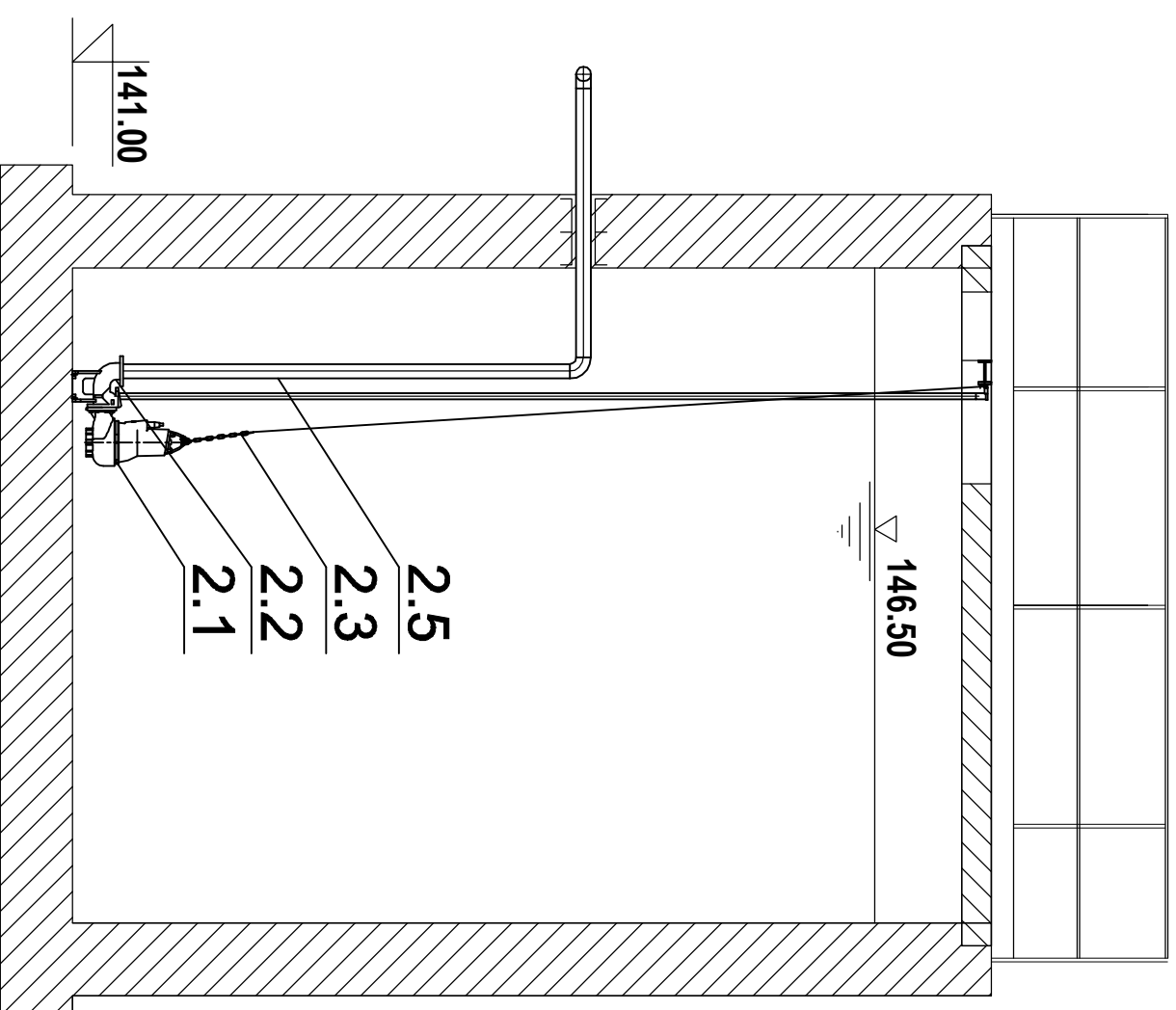
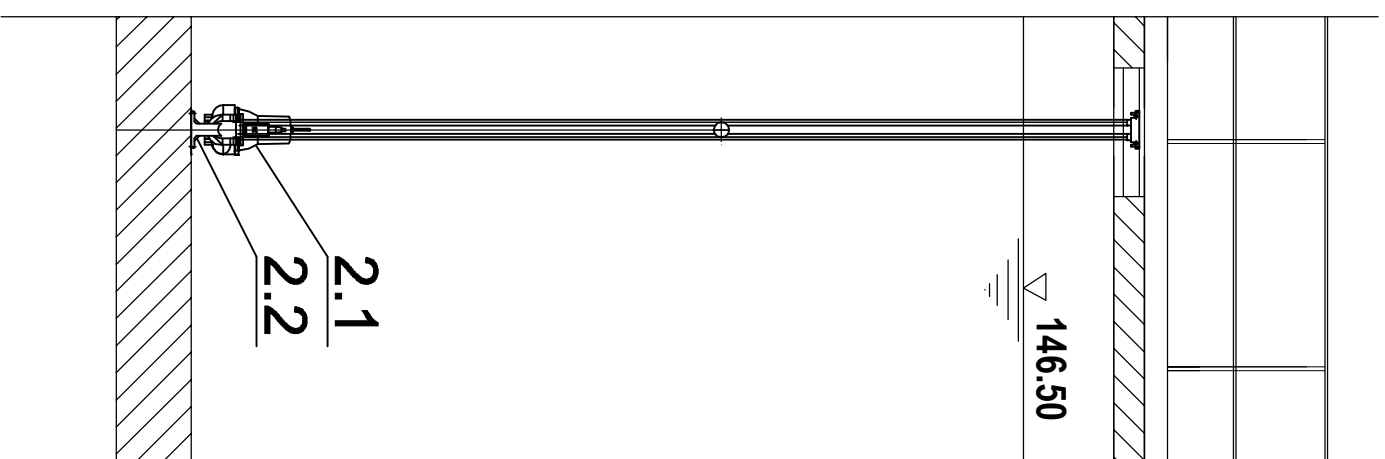
1. Pompy recykulacji wewnętrznej osadu (reaktor A i B) - 2 szt.
2. Pompy recykulacji zewnętrznej (reaktor A i B) - 4 szt.
3. Pompy osadu nadmiernego (reaktor A i B) - 2 szt.

III. Wykonanie prac remontowych polegających na:

4. Wymiana instalacja odprowadzania osadu nadmiernego z reaktorów A i B do zbiornika operacyjnego.

LEGENDA:

- 2.1. Pompa osadu nadziemnego np.: GRUNDFOS pompy zatapialne typ: SLV 80.80.15.4.50D - 1,5kW
- 2.2. Kołano sprzęgające dn 80 z dolnym wspornikiem prowadnic; prowadnice ze stali OH18N9
- 2.3. Łańcuch ze stali OH18N9
- 2.4. Kształka redukcyjna kółkowa dn 80/100mm ze stali OH18N9
- 2.5. Rurociągi dn 100mm ze stali OH18N9



Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz			Nr Rys.
Temat:	Remont i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków w Sandomierzu"- ETAP II			T-10-0
Nazwa rys.:	POMPA OSADU NADMIERNEGO- RZUTY I PRZEKROJE			
Obiekt:	Faza: Projekt budowlany	Data: 01.2014	Skala: 1:50	
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed	PDK/0063/P.OOS/06	