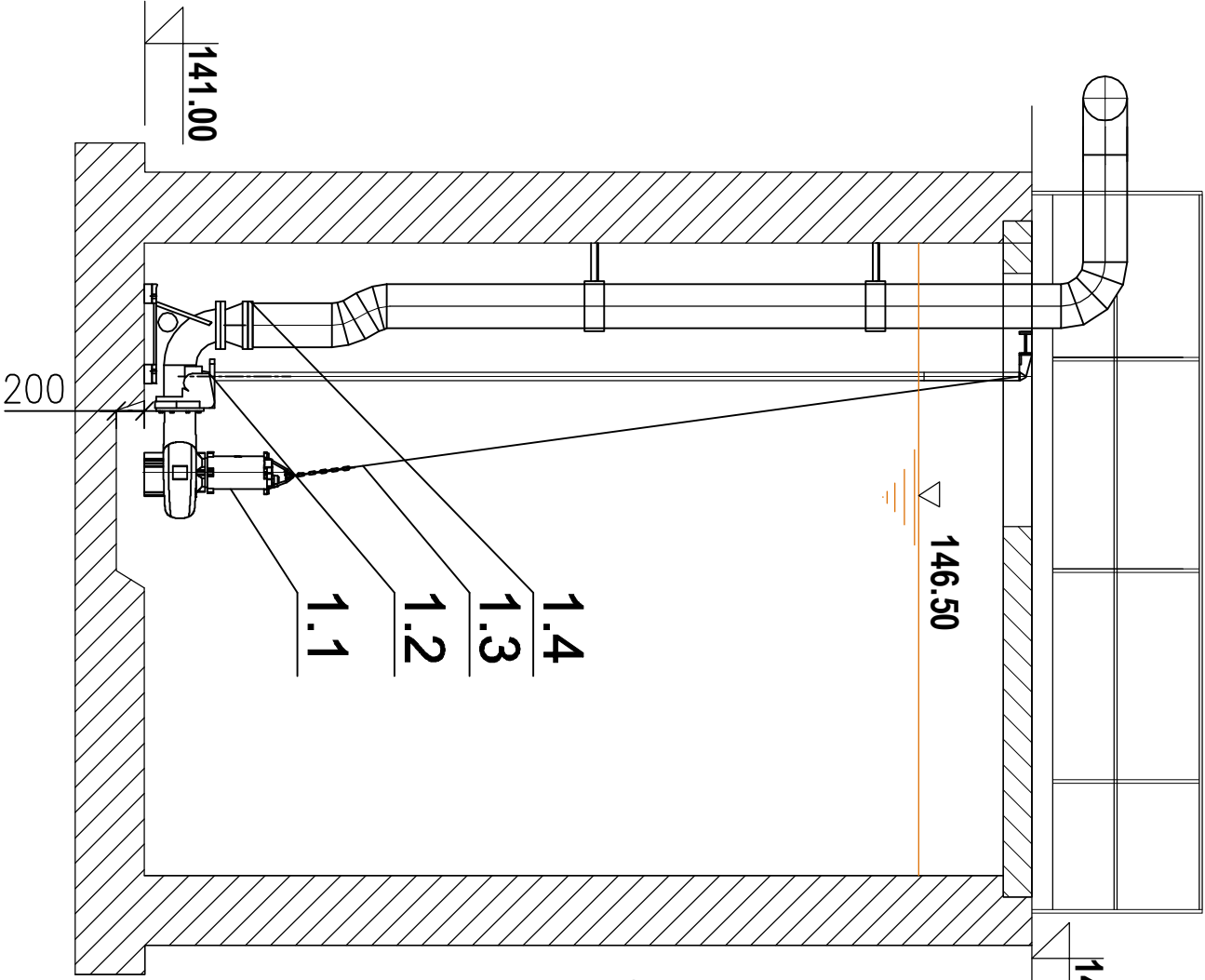
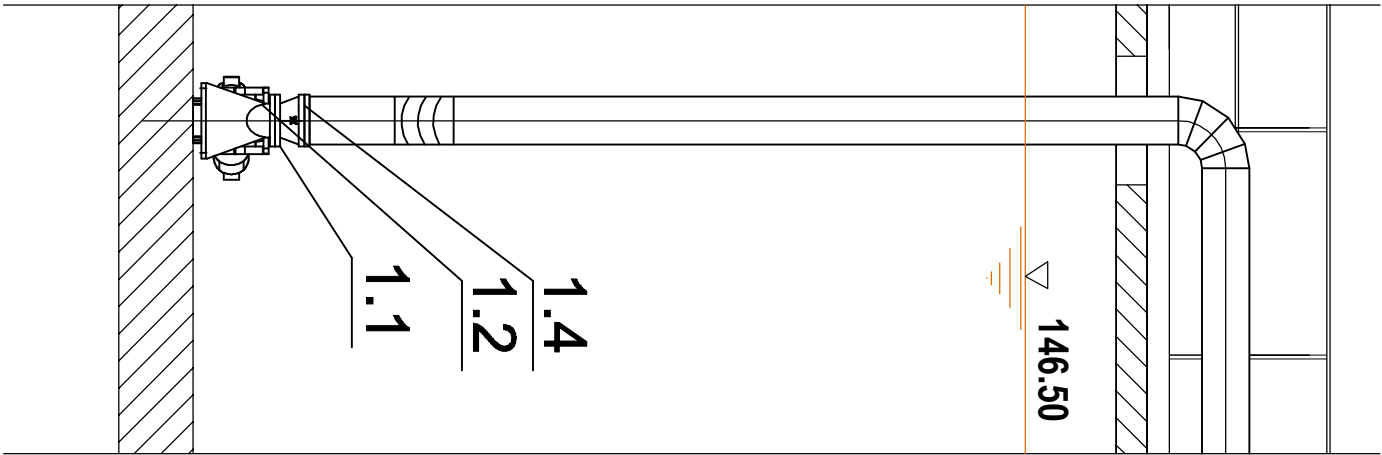


POMPA RECYRKULACJI  
WEWNĘTRZNEJ

LEGENDA:

- 1.1. Pompa recyrkulacji wewnętrznej np.: GRUNDFOS pompy zatapialne typ: S1.80.200.75.4.50E.S.198.G.N.D 7.5kW - szt.1
- 1.2. Kolano sprężające dn 200 z dolnym wspornikiem prowadnic, prowadnice ze stali OH18N9
- 1.3. Łańcuch ze stali OH18N9
- 1.4. Kształtka redukcyna kolierzowa dn 200/300mm ze stali OH18N9



UWAGA:

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

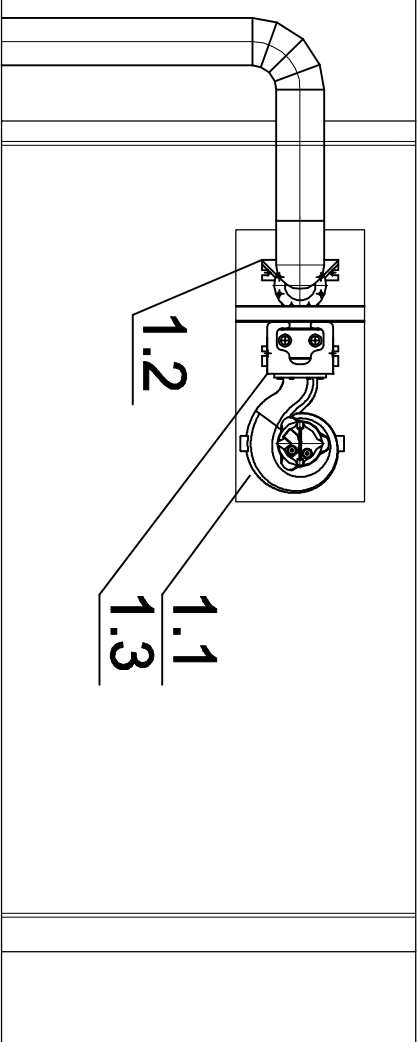
I.Demontaż instalacji i urządzeń

II. Wymianie urządzeń:

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

III. Wykonanie prac remontowych polegających na:

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



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 RECYRKULACJI WEWNĘTRZNEJ - 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/POOS/06	