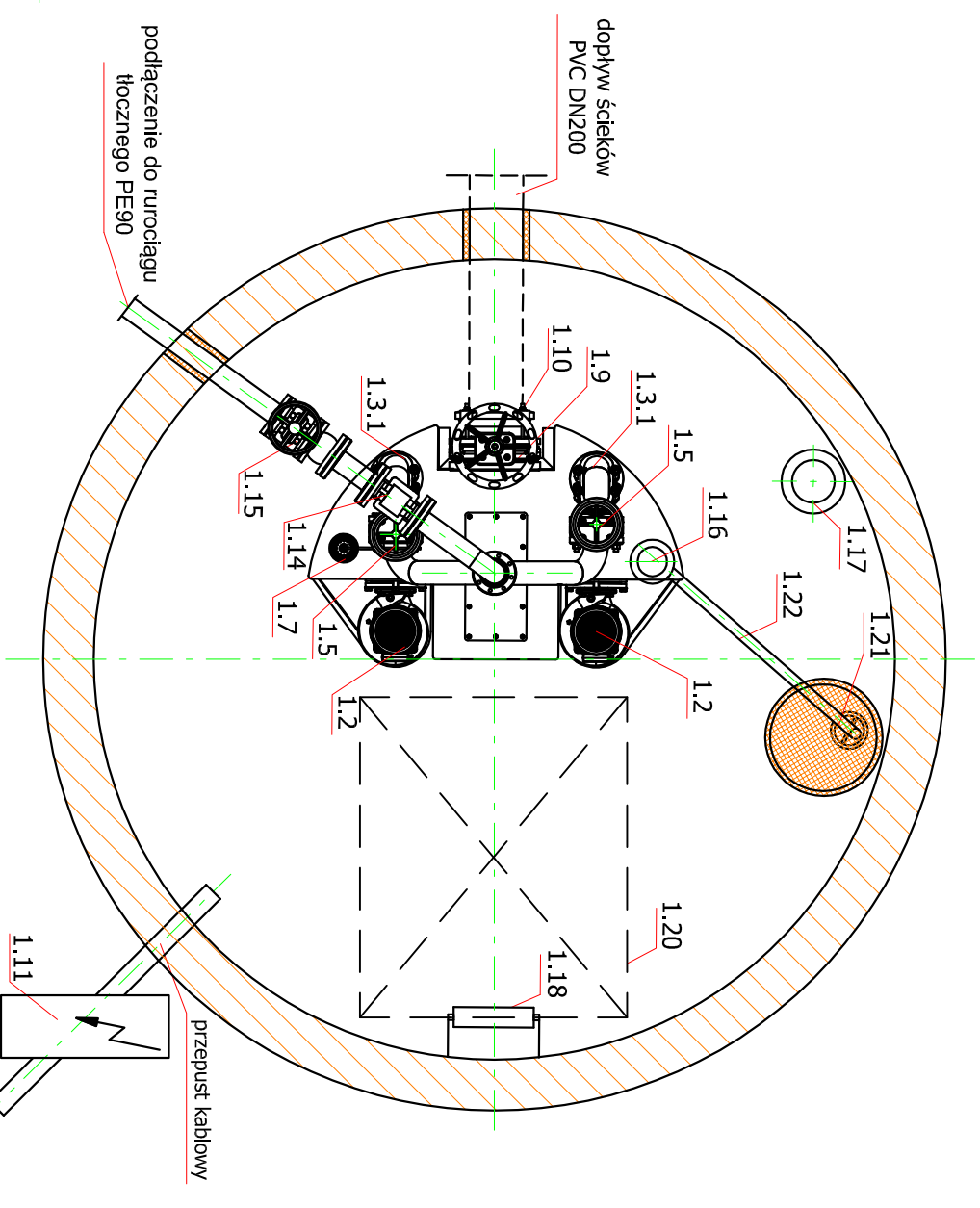
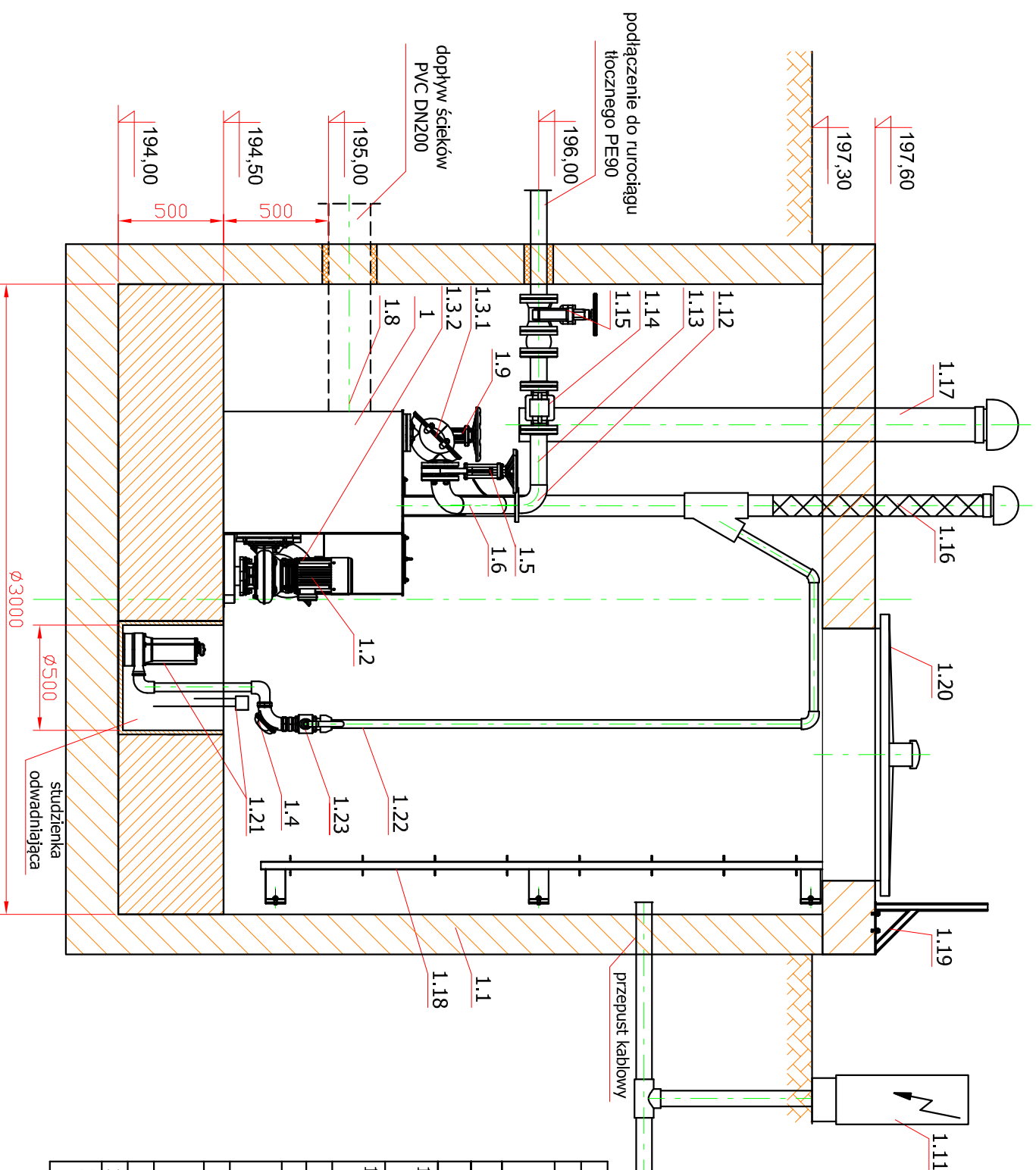


Zabudowa tłoczni ścieków w komorze z PEHD



L.P	NAZWA	SZTUK
1	Tłocznia ścieków	1
1.1	Zbiornik z PEHD Ø3000mm	1
1.2	Pompa typu - 1,1kW	2
1.3.1	Zawór zwrotny kulowy na tłoczni DN80 PN10	2
1.3.2	Zawór zwrotny na napływie DN80 PN10	2
1.4	Zawór zwrotny kulowy kolonowy DN80	1
1.5	Zasuwa nożowa DN80	2
1.6	Tłoczny rurociąg zbiorczy DN80, ze stali k.o.	1
1.7	Sonda ultradźwiękowa	1
1.8	Przyłącze kanału gravitacyjnego DN200, ze stali k.o.	1
1.9	Zasuwa nożowa DN200	1
1.10	Łącznik rurowo-kolnierzy DN200	1
1.11	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące	1

L.P	NAZWA	SZTUK
1.12	Podzespół kolonowy DN80 ze stali k.o.	1
1.13	Rurociąg tłoczny wewnętrzny DN80 ze stali k.o.	1
1.14	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80	1
1.15	Zasuwa kolnierзова, miękkouszczelniona DN80	1
1.16	Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PVC DN110 z kominem wywiewnym PVC DN110 z biofiltrem	1
1.17	Wentylacja komory z rur PVC DN160 z kominem nawiewnym PVC DN160	1
1.18	Drabina szarowa ze stali k.o.	1
1.19	Drabinka wsporcza z stali k.o.	1
1.20	Pokrywa włazu 1200x1000 z wywiewką Ø100, antywłamaniowa, ze stali k.o.	1
1.21	Pompa odwadniająca 400V sterowana sondami poziomnu	1
1.22	Przewód odwadniający PE DN40	1
1.23	Zawór odciążający	1

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 13 23-400 Biłgoraj

Baraża sanitarna

Typ: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Radzkiej w Biłgoraju

Rysunek: TECHNOLOGIA TŁOCZNI ŚCIEKÓW

Funckja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	DZUR
Projektant			02502	SP/AA
Opracownik				1/2
Sprawdził				R/S
				10