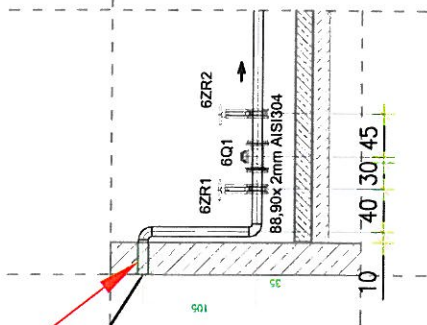


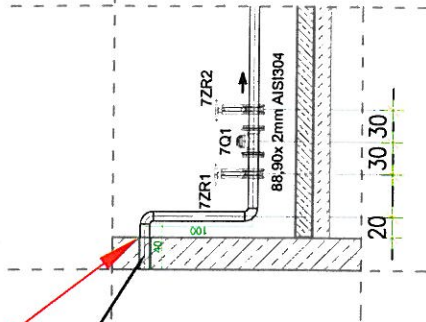
Przejście szczelne
rura DN80

6R1



Przejście szczelne
rura DN80

7R1



6R1.

Rurociąg osadu nadmiernego z SBR1 (wg normy ISO):

- rura DN80 (88,90,3x2mm; AISI304)
- odcinki rur kończyć kolierzem wywijanym DN100 (wywijka PN10; 88,90x2 mm AISI 304)

Przejścia przez ściany:

- otwór wiertnica Ø120
- uszczelnienie typu łańcuchowego np. ŁU-1 11 ogniwo (INTEGRA)

7R1.

Rurociąg osadu nadmiernego z SBR2 (wg normy ISO):

- rura DN80 (88,90,3x2mm; AISI304)
- odcinki rur kończyć kolierzem wywijanym DN100 (wywijka PN10; 88,90x2 mm AISI 304)

Przejścia przez ściany:

- otwór wiertnica Ø120
- uszczelnienie typu łańcuchowego np. ŁU-1 11 ogniwo (INTEGRA)

UWAGA: Wykaz urządzeń RYS-T05

Wykonawca:	EKO Greentech	Eko-Greentech Sp. z o.o. 54-111 WROCŁAW ul. Rolna 38	Revizja:	00
Temat:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NR42 Z PRZETOKOWNIĄ I ZAKŁADOCZYSZCZANIEM TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OLĄŻANIE, CN. KALISZYN			
Opracował:	mgr inż. Ewa Truchan	Data:	10-2019	Podpis:
Treść rysunku:	KORYTARZ TECHNOLOGICZNY - ROZWINIĘCIE			
Stadium:	P-W	Data rysunku:	10-2019	Rys. nr:
				T-05-1
				SKALA 1:70