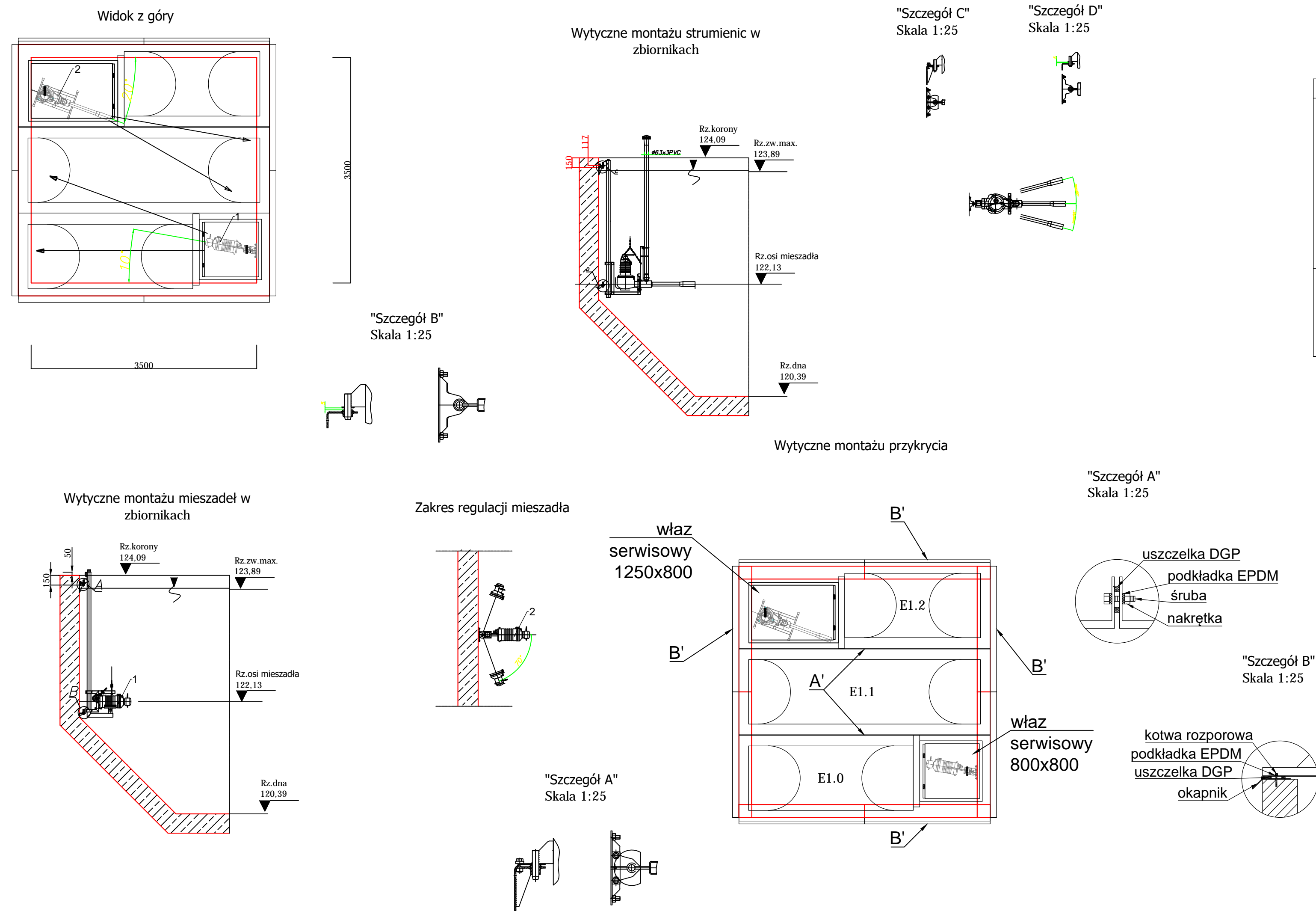


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M.ŚWIĄTKI
ZAGĘSZCZACZ GRAWITACYJNY SKALA 1:50



NR	NAZWA ELEMENTU	SZT.	UWAGI
1	Mieszadło MM-116 + MZNP o mocy 1,1kW Siła ciągu 190N; Wirmik śmigłowy D=266mm, wykonany ze stali KO odporny na oplatanie Stojany w klasie uzwojenia F; Wbudowane styki termoelektryczne w każdej z faz; Podwójne uszczelnienie mechaniczne komory olejowej Czujnik wilgotności w komorze silnika; 10m kabla zasilającego; Mieszadło w wersji instalacyjnej MZNP (zawieszane wahlwie na pionowej prowadnicy 60x60); Mieszadło śmigłowe w wersji instalacyjnej MZNP z nastawą strumienia cieczy w płaszczyźnie poziomej +/- 70 st.	1	
2	Strumienica typu S1-14 S o mocy 1,5 kW; Wersja instalacyjna wolnostojąca ZN (mocowanie ścienne). Jedna strumienica S1-14S dostarcza ~54m3/h powietrza (tj ~15kgO2/h).	1	

Rys. nr 10

ZAKŁAD OBSŁUGI OBIEKTÓW TECHNICZNYCH RYDZA ŚMIGŁEGO 36/6, 65-610 ZIELONA GÓRA				
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M.ŚWIĄTKI				
Adres: ŚWIĄTKI, DZIAŁKA NR 57/1, OBRĘB GEODEZYJNY ŚWIĄTKI, GMINA ŚWIĄTKI				
Przedmiot: Zagęszczacz grawitacyjny				Skala: 1:50
Wykonawcy Opracowania:	Uprawnienia:	Branża:	Data:	Podpis:
Gł. Projektant: mgr inż. Aleksandra Lesniewska	LBS/0011/POOS/06	sanitarna	30.07.2019r.	
Wykonał: dr inż. M. Suchowska-Kisielewicz		sanitarna	30.07.2019r.	
Sprawdził: mgr inż. Albert Pakuła	96/2005/ZG	sanitarna	30.07.2019r.	