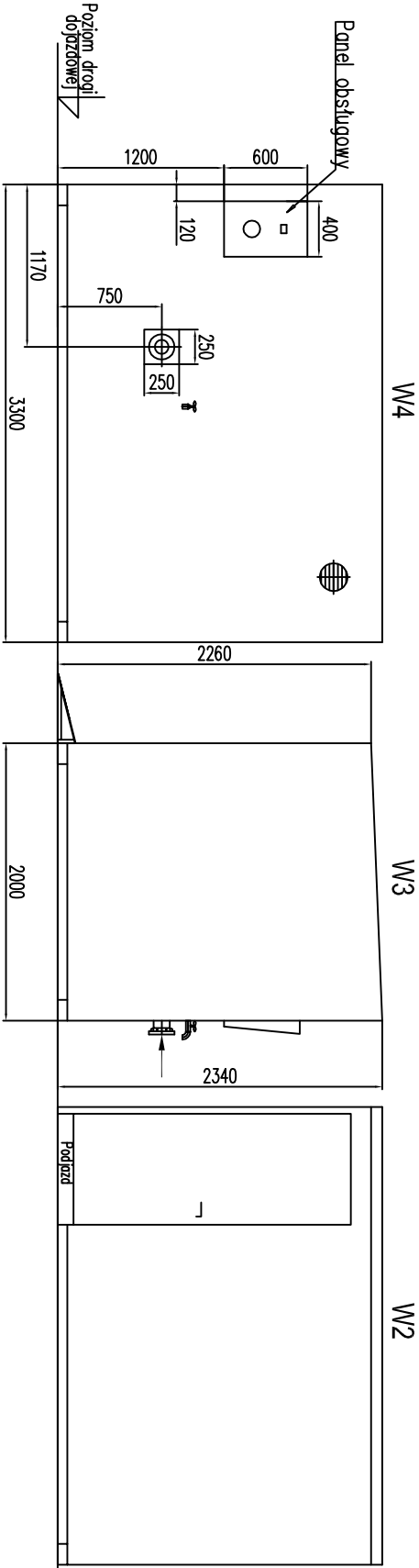
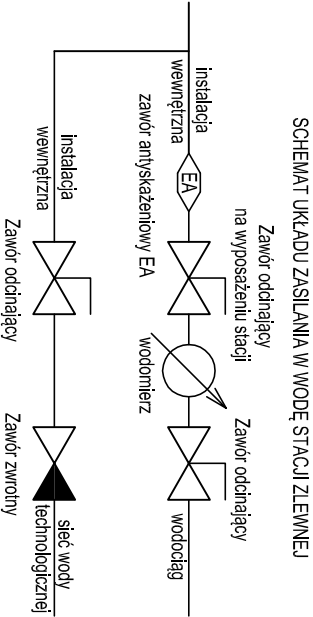
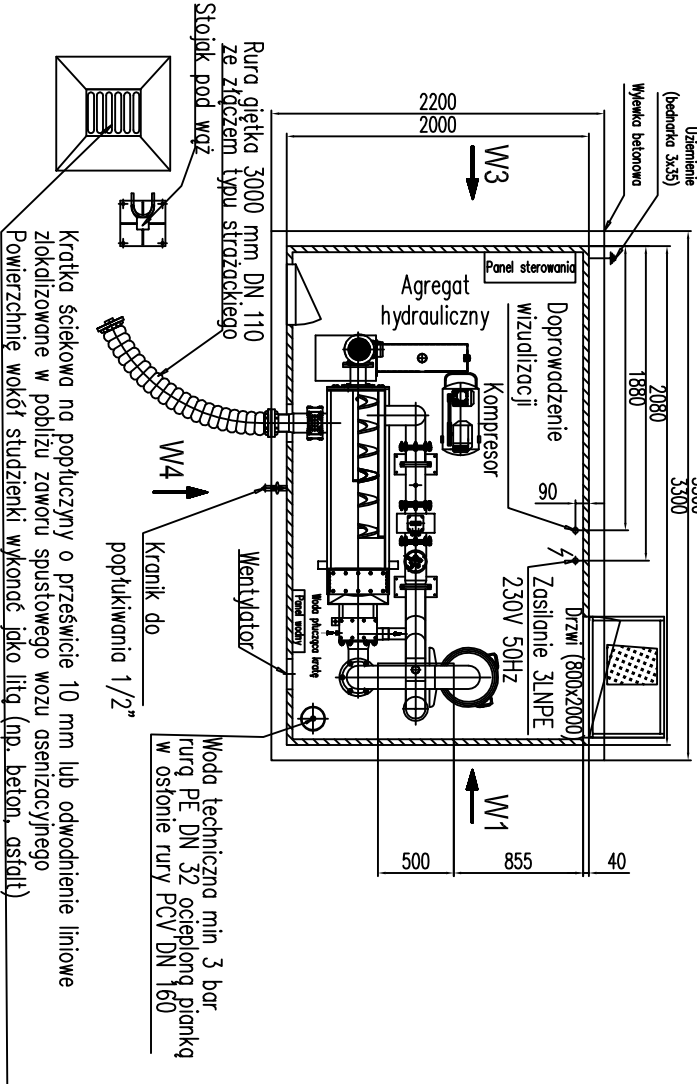


OB. NR 12 STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH RZUT I WIDOKI



OB. NR 12 STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH PŁYTA FUNDAMENTOWA RZUT I PRZEKROJE



- UWAGI:
- Kratka ściekowa na popłuczny o prześwicie 10 mm lub odprowadzenie liniowe zlokalizowane w pobliżu zaworu spusowego wozu asenizacyjnego
 - Powierzchnię wokół studzienki wykonać jako litą (np. beton, asfalt)
 - Stojak pod węzł na wyposażeniu dostarczany razem ze stacją zlewczą
 - Stację zlewną zasilic w wodę z istniejącej ścieg wododagowej i nowoprojektowanej sieci wody technologicznej. Obie sieci wprowadzić jako niezależne do wnętrza kontenera według wytycznych dostawcy urządzenia i pójaczyć wg schematu.
 - Projektowane przyłącze wododagowe PE DN 32 włączyć do istniejącego wododagu WO110c przy pomocy nawetki 110/32

ECONUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wroclawska 8, 56-500 Syców	
Zadanie inwestycyjne:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	
Tytuł rysunku:		Ob. nr 12 stacja zlewna ścieków dowożonych	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Katarzyna Matyszewska - Turbiak	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Włodzisław Kuśmierczyk	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Bartosz Zagórski	
Branża:		technologia	P.B
Skala:		1:100	Data: 25.02.2019
Faza:			Nr rysunku: 12/T