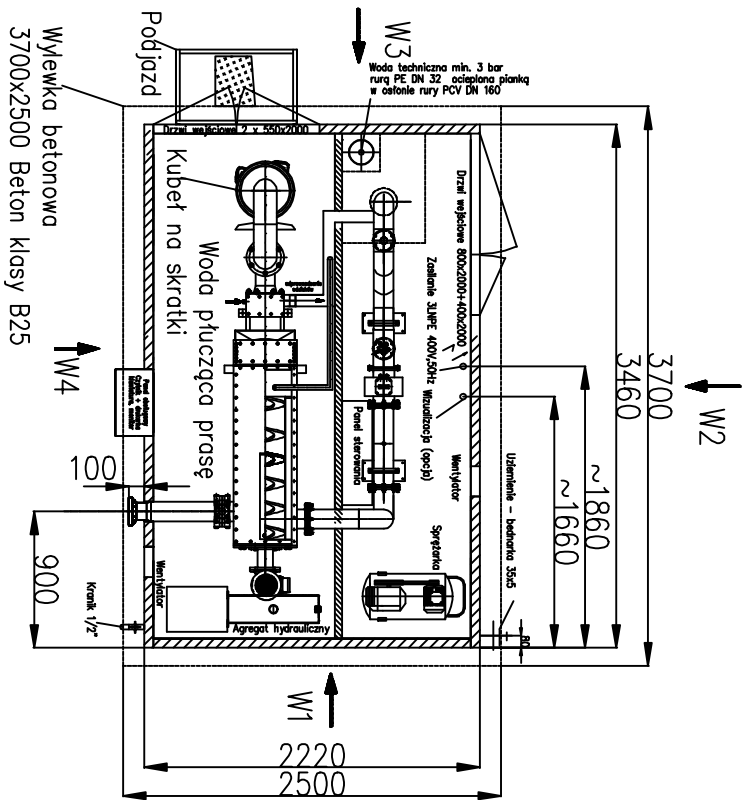
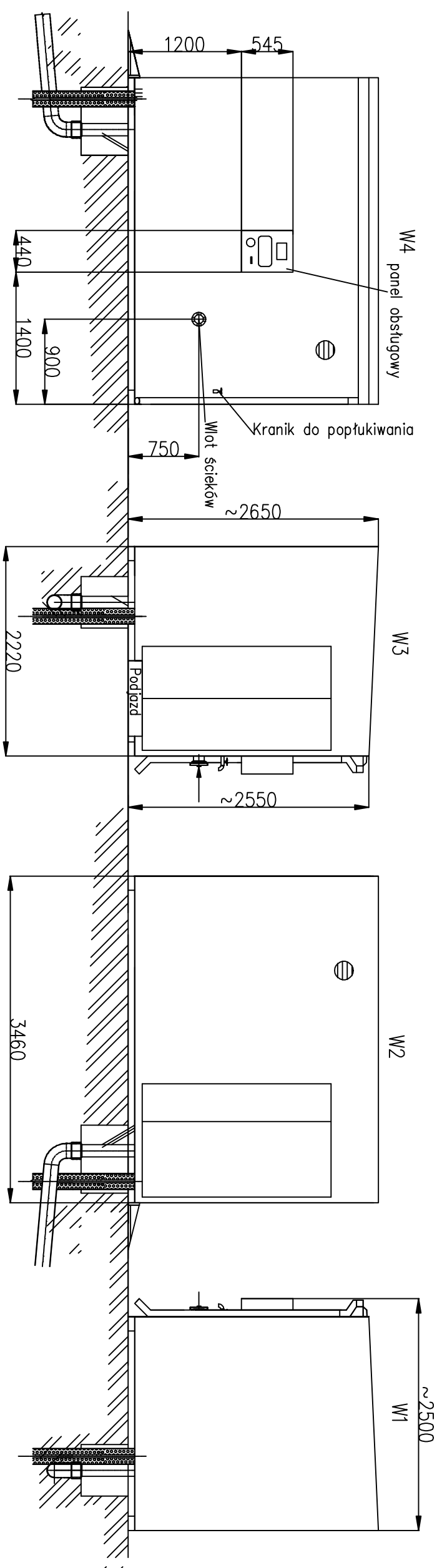



STZ-210 M4S – Elewacje



Przekrój – rzut z góry

- UWAGA :
1. Otwór pod spust ścieków o wymiarach 725 x 550 na poziomie minus 500 mm od poziomu wydłki w miejscu wskazanym na rysunku
 2. Odprowadzenie ścieków z kontenera – kielich PCV DN 160 na poziomie minus 500 mm od poziomu wydłki w miejscu wskazanym na rysunku
 3. Woda wyprowadzona rurą PE DN 32 ocieplona pianką w ostonie rury PCV DN 160 . Rura ostonowa PCV DN 160 wyprowadzona na poziom 150 mm nad poziom wydłki w miejscu wskazanym na rysunku
 4. Pozostawić ok. 500 mm rury DN 32 nad poziom wydłki
 5. Doprowadzenie zasilania 3 LNP 400V 50 Hz kablem YKY 5x6 mm2 pozostawiając 3 mb kabla luzem
 6. Doprowadzenie uzimienia bednarką 3x25

INWESTYCJA: REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIASTA DROHICZYN		
INWESTOR: URZĄD GMINY DROHICZYN		
 "HYDROS" MACIEJ SAWICKI AL. 1000 LEGIA PP 41C 15-111 BIAŁYSTOK TEL.: (085) 6524281		
RYSUJEK: Punkt zlewny ścieków domowych		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRAUŻA: SANITARNA	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: <i>mgr inż. M. Sawicki</i>	<i>PE22080</i> PZOB nr POL/2013/2001	
OPRACOWAŁ: <i>mgr inż. K. Gryciuk</i>		
SPRAWDZAJĄCY: <i>mgr inż. B. Wójcik</i>	<i>BE214688</i> PZOB nr POL/2016/101	
SKALA: 1:50	DATA: 14-12-2011	NR RYS. 5a