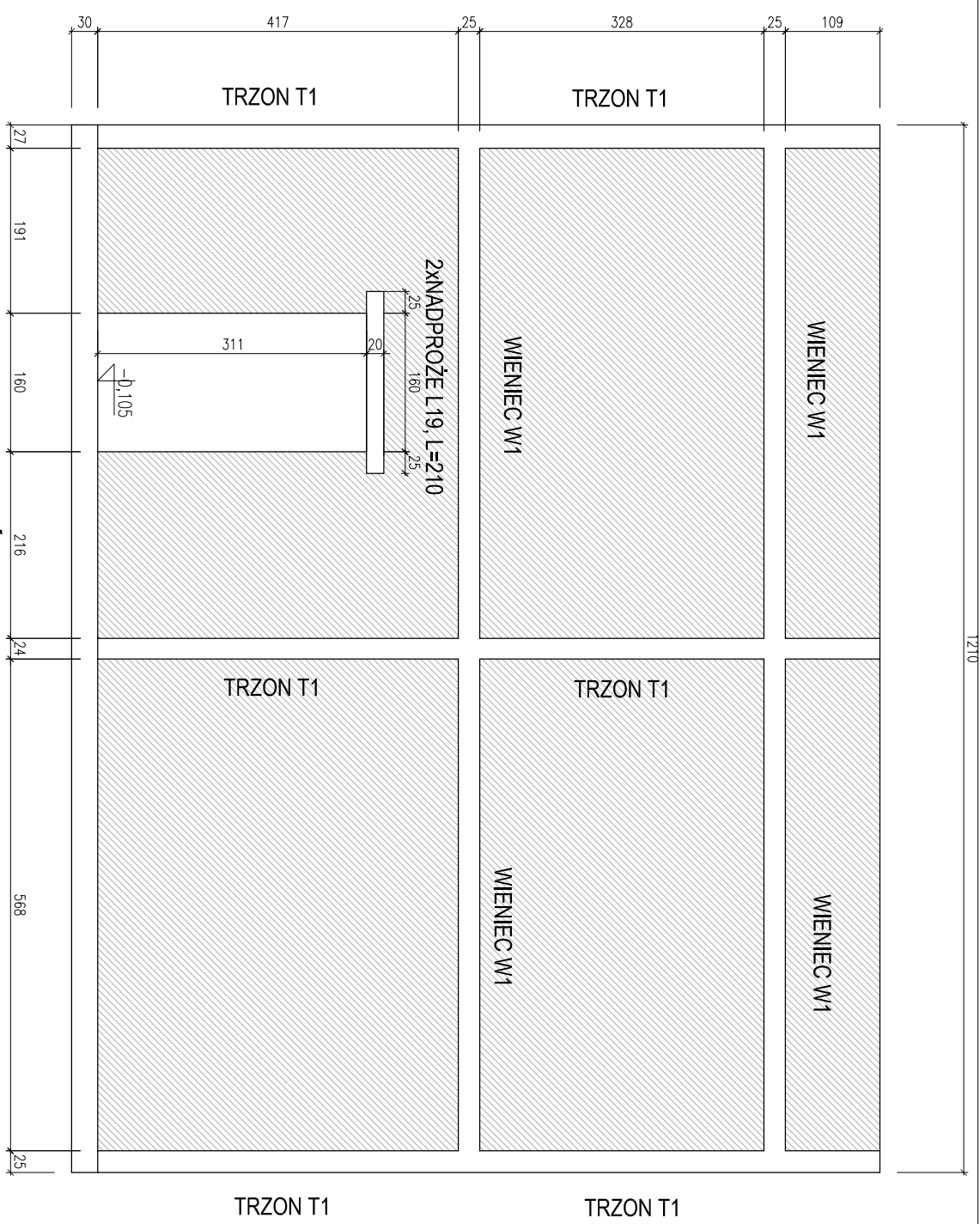
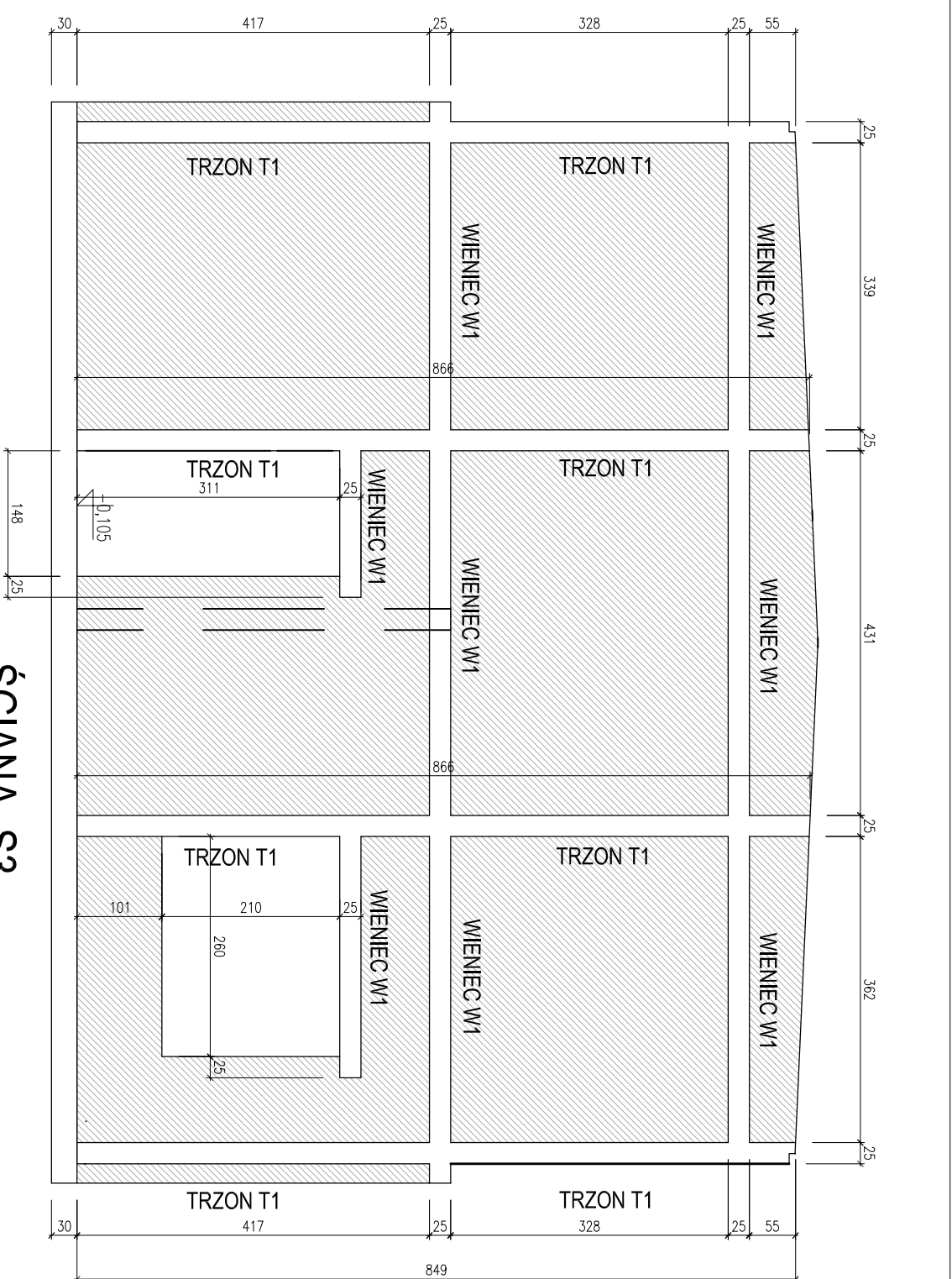


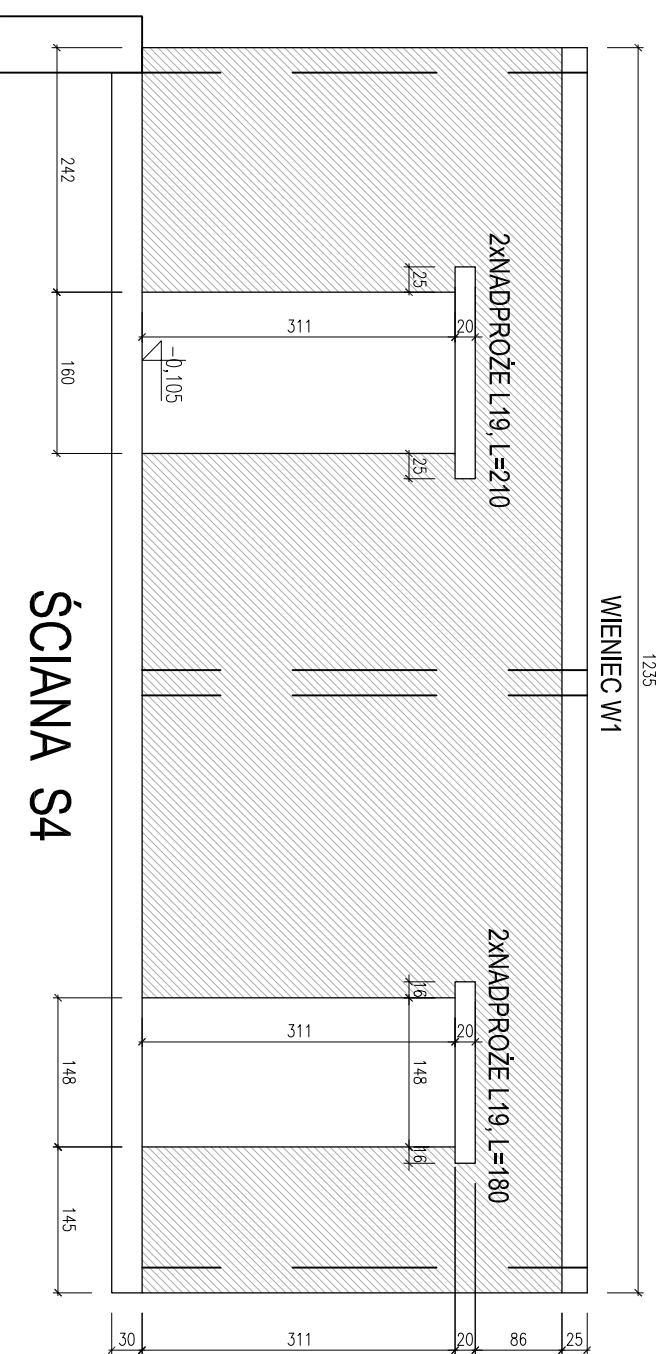
# ŚCIANA S1



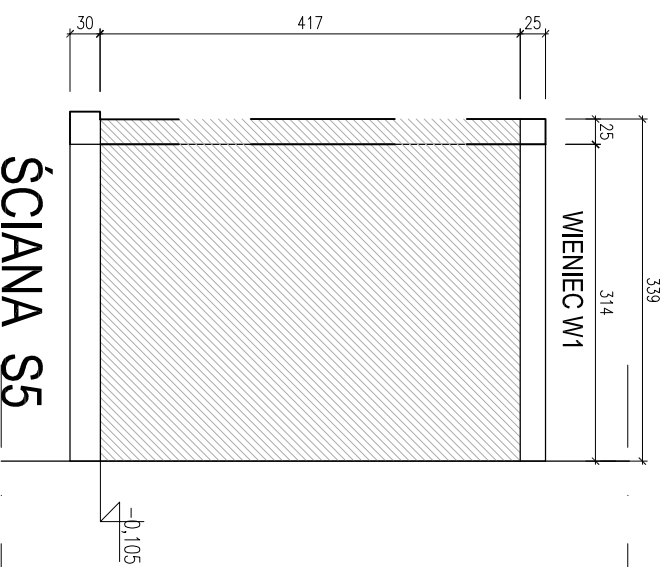
# ŚCIANA S2



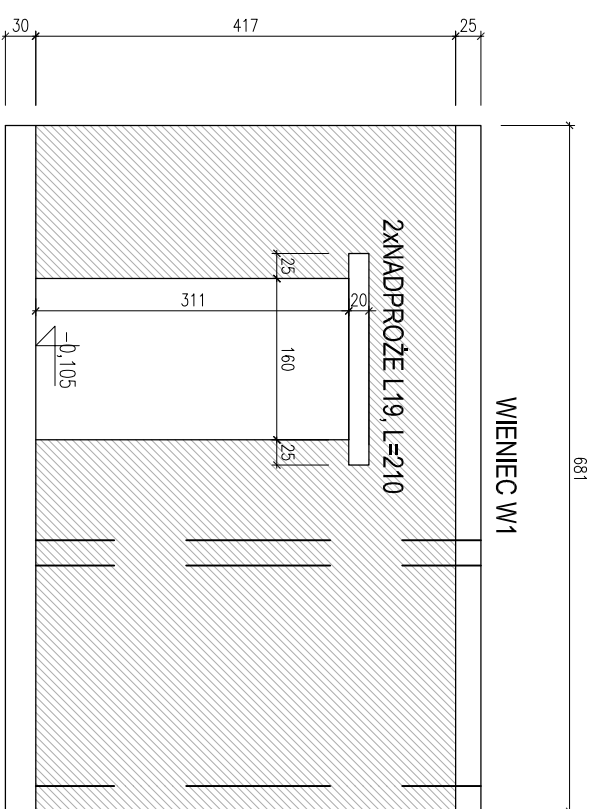
# ŚCIANA S3



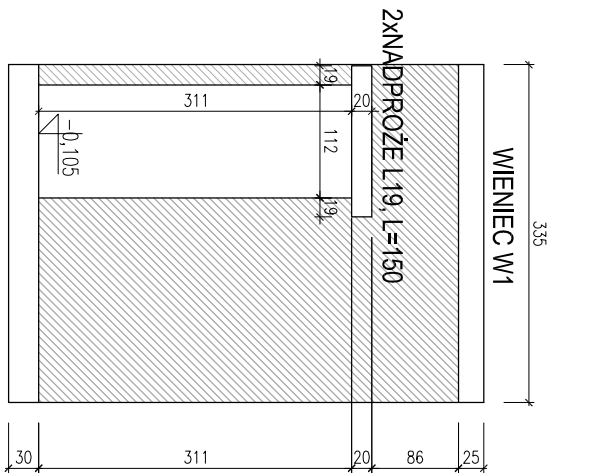
# ŚCIANA S4



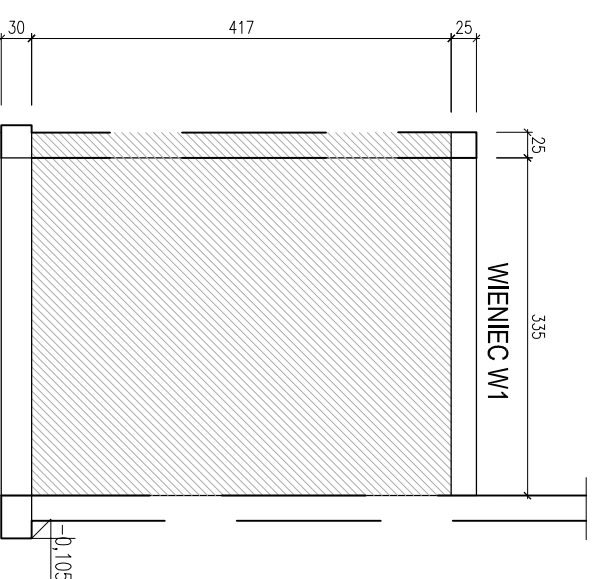
ŚCIANA S5



# ŚCIANA S6




ŚCIANA S7



# ŚCIANA S8

1. SCIANY S3,S6,S7,S8 NALEŻY WYMUROWAĆ Z PUSTAKÓW POROTHERM KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ KLASY M12 SCIANY S1,S2,S4,S5 NALEŻY WYMUROWAĆ Z PUSTAKÓW SILKA KLASY 15 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ KLASY M12
2. BETON TRZONÓW C20/25, STAL ZBRUDNIWA BSt-500S
3. UWAGA! DLA WSZYSTKICH TRZONÓW Z WYJĄTKIEM T3 i T4 W PODSTAWIE I W GŁOWICY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WKLEJENIE 2 PRĘTÓW #8, L=300 NA GŁĘBOKOŚĆ 100 mm NA KLEJ HILTI HIT HY-200

WZKŁADKI, PRAWA AUTORSKIE, ZASTRZEŻENIA © ALL RIGHTS RESERVED									
REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SFR.					
	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANA ARCHITEKTURNO-GOSPODARSTWO W RÓDZNIU PODŁASKIM		mgr inż. arch. Paweł Wroblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Horyzonty, ul. Wesołowa 8 tel. 22 772 66 72, 502 339 661						
	INWESTOR PRZEDSIĘWZIĘCIE USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W RÓDZNIU PODŁASKIM 21-300 RÓDZIN PODŁASKA, UL. LIBEJSKA 5 PRZEBUDOWA STACJI WODOCZYSZCZENIA W RÓDZNIU PODŁASKIM 21-300 RÓDZIN PODŁASKA, UL. PARTYZANTÓW 78 NR EW. DZIAŁKI 119/4, OBRĘB 0005								
TŁEŚĆ					PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZEGO WIDOKI SCIAŁ KONSTRUKCYJNYCH				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Omielowski	branża	konstrukcja	stadium	19/11/11				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Omielowski	nr rys.	K-07						
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Włoz	data	05.12.16	sygn.	1/75	str. m.			