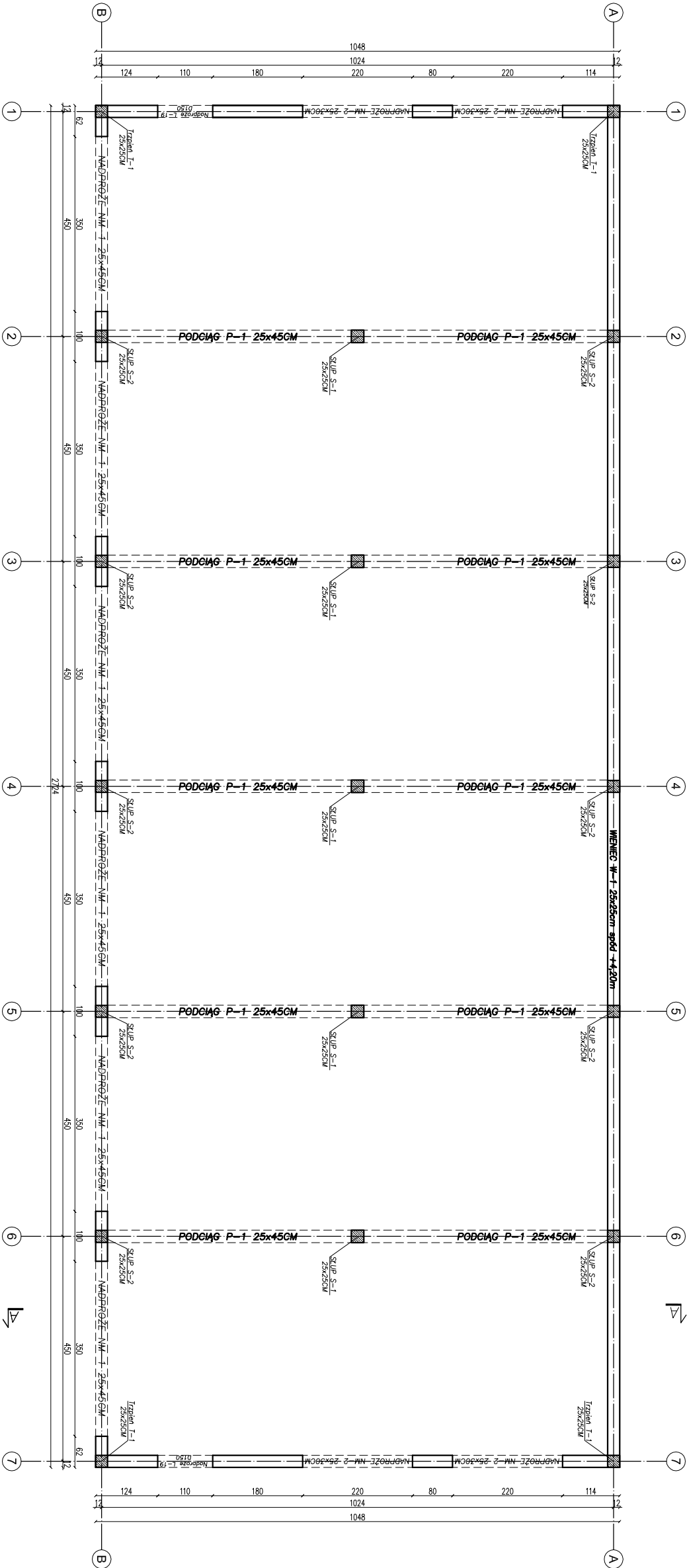



RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIĄ SKALA 1:100



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG RYSUNKÓW PROJEKTU WYKONAWCZEGO.  
ŚCIANY GR.25CM WYKONANE Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH.  
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.

<div><div><div><div><div><div></div><div>San-System</div></div></div><div><div>www.san-system.com.pl</div><div>e-mail: biuro@san-system.com.pl</div></div></div></div></div>				
Wykonawca:  <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT:	GARŻ - OBIEKT NR24		
	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielski Podlaski		
	TEMAT:	Rzut konstrukcji przyziemia		
Projektant	mgr inż. Marek Karpiński	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	