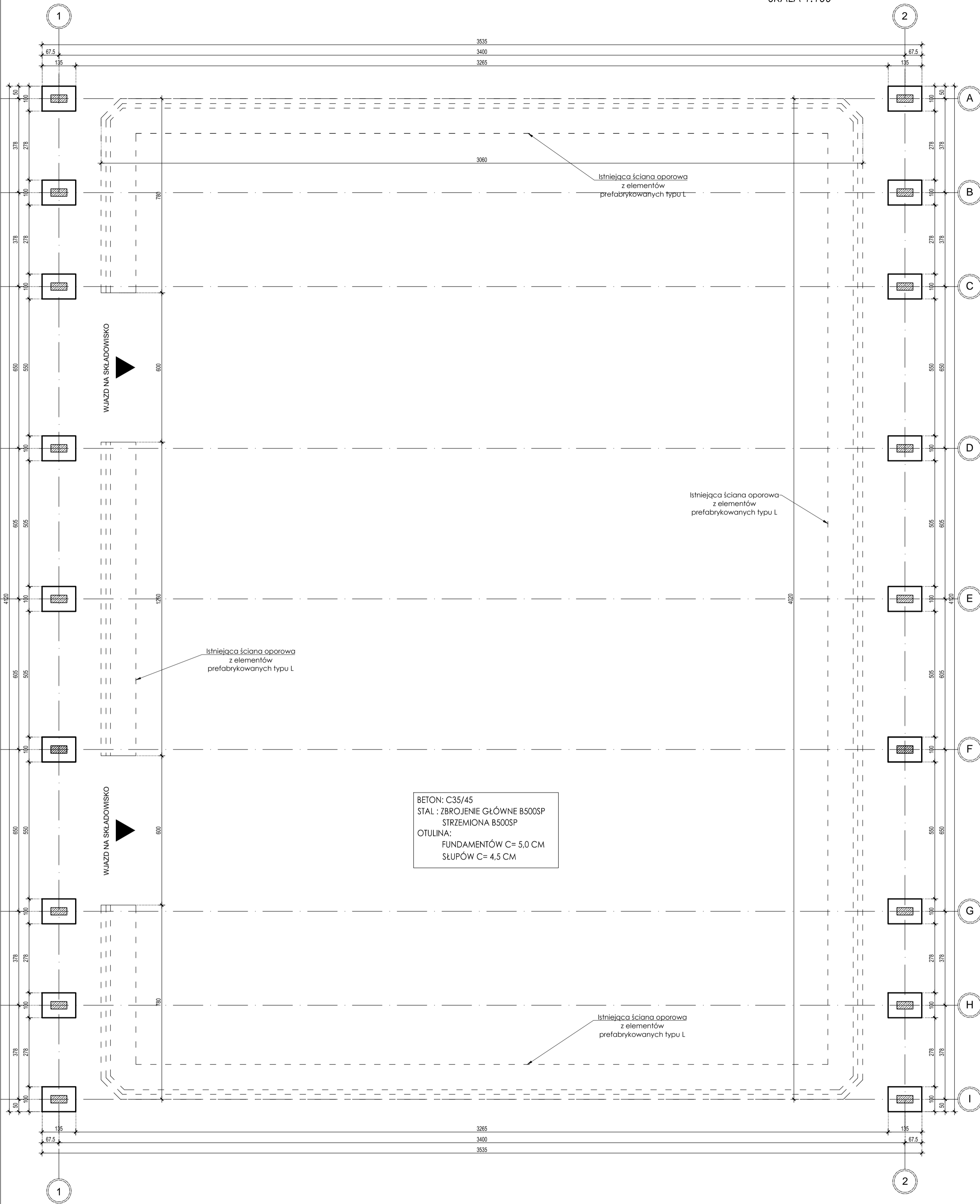


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



- UWAGI:
- FUNDAMENTY OSADZIĆ NA 10CM WARSTWIE BETONU C8/10.
  - Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
  - W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
  - W projekcie przewidziano wymianę gruntu do poziomu - 137,10m n.p.m. tj. do wybrania wszystkich warstw nienośnych według w/w dokumentacji. Wymianę stanowi piasek średni o ID=0,65.
  - W czasie robót ziemnych należy przeprowadzić analizę istniejących warunków gruntowo-wodnych.
  - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntu nienośnego, należy go wybrać i uzupełnić ubytki piaskiem średnim o ID=0,65.
  - Poziom posadowienia fundamentów POZ. SF.1 wynosi -1,42m = 138,58m n.p.m.
  - Stopy POZ. SF.1 zbrojone siatką Ø16 co 23,5/25,0cm.
  - Słupy POZ. S.1 zbrojone symetrycznie prętami 4Ø16.
  - Połączenia elementów do uszczelnienia w projekcie wykonawczym.
  - Wszystkie wymiary podano w [cm].

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Biełsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Biełsk Podlaski TEMAT: Zadaszenie składowiska odpadów - Obiekt 18 - Rzut fundamentów	Skala 1:100 Nr rys. KB-1		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikolajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAN/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	