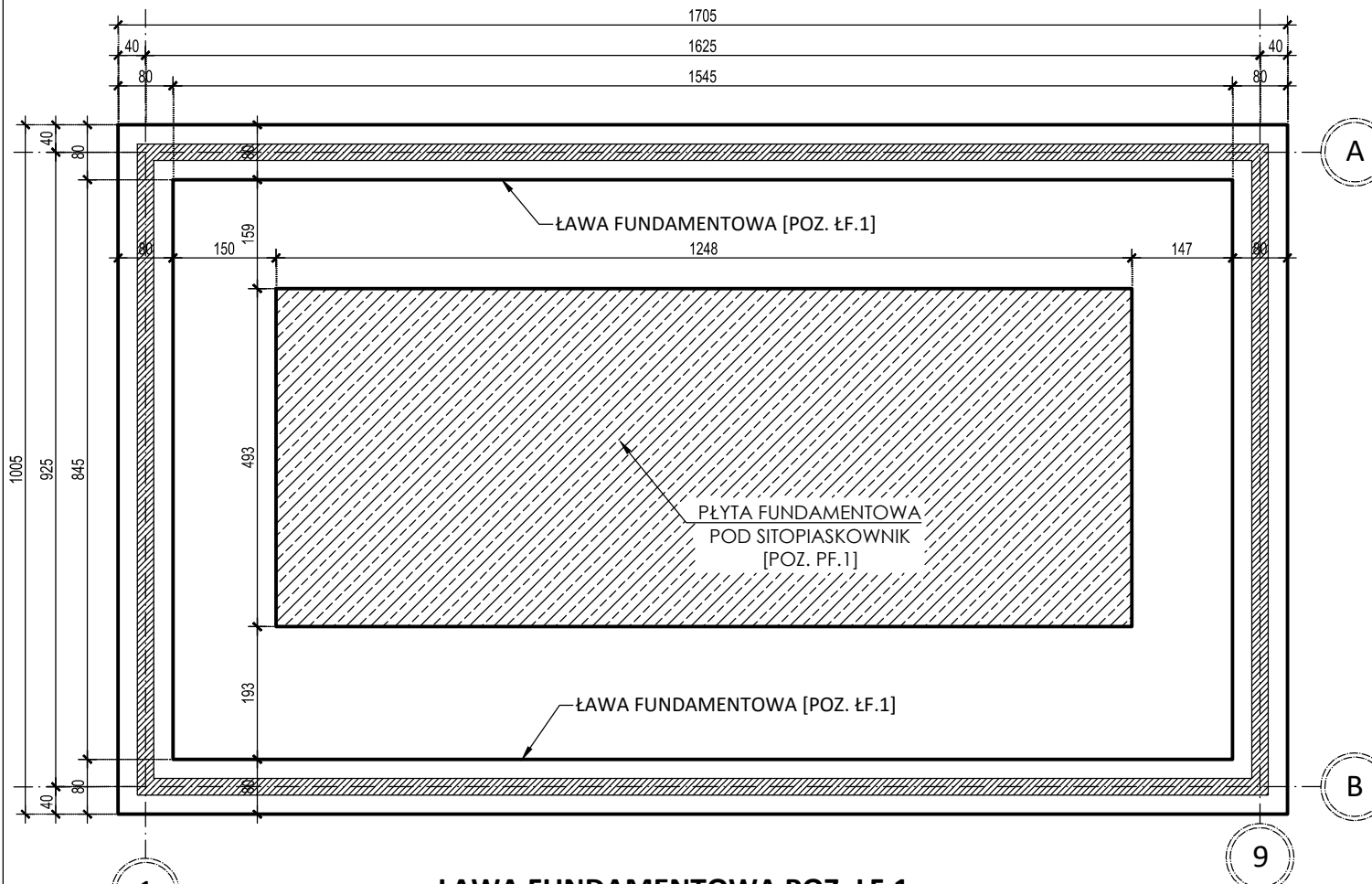


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



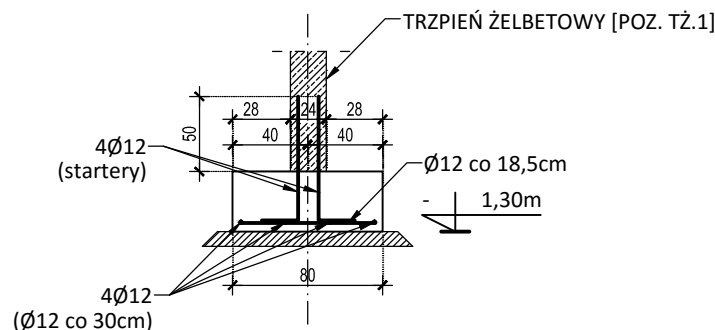
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
4. Trzpień POZ. TŻ.1 zbroić 4 prętami $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 15cm.
5. Z ław fundamentowych należy wystawić startery dla trzpień POZ. TŻ.1 $4\varnothing 12$ na wysokość 50cm.
6. Ze względu na agresję chemiczną środowiska należy przestrzegać następujących wymagań odnośnie składu mieszanki betonowej: maks. w/c=0,45; min. zawartość cementu=360kg/m³; min. klasa betonu C35/45; cement odporny na siarczany (SR lub HSR).
7. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych gr. 24cm na zaprawie cementowej.
8. W czasie robót ziemnych należy przeprowadzić analizę istniejących warunków gruntowo-wodnych.
9. FUNDAMENTY OSADZIĆ NA 10CM WARSTWIE BETONU C8/10.
10. Wszystkie wymiary podano w [cm].

Beton: C35/45
Zbrojenie główne: B500SP; strzemiona: B500ST
Otulina c= 5,00 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA POZ. ŁF.1

SKALA 1:50



		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Budynek mechanicznego oczyszczania ścieków - Obiekt 1B - Rzut fundamentów	Skala 1:100 Nr rys. KB-1		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyrński	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	