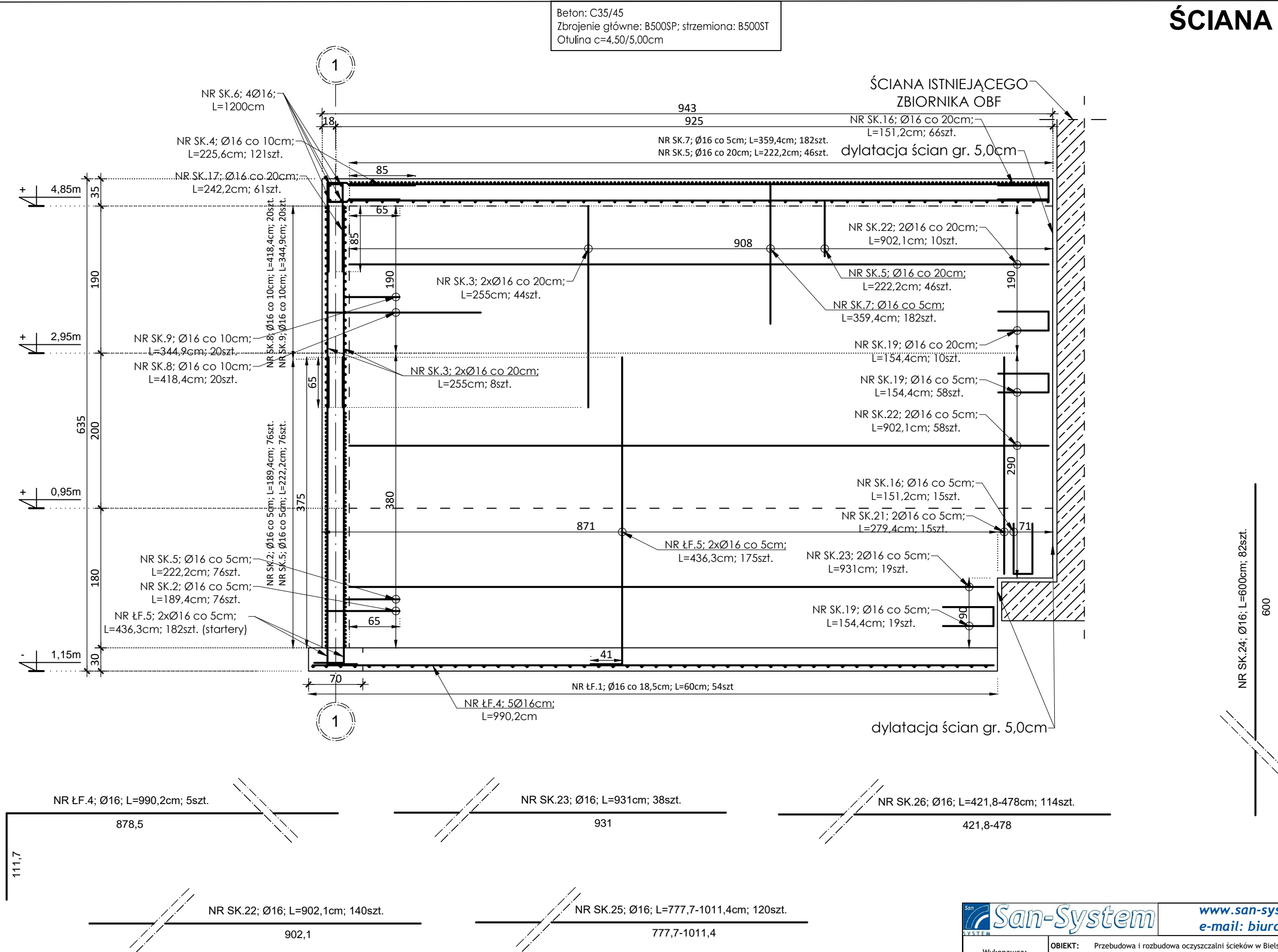


ŚCIANA W OSI F/1-2

SKALA 1:50



- UWAGI:
- 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.

- Przed rozpoczęciem robót należy oczyścić istniejący zbiornik (OBF) i sprawdzić jego stan techniczny. W przypadku zastania złego stanu technicznego należy przeprowadzić niezbędne naprawy i wzmocnienia.
- 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), min. stopień wodoszczelności W8, beton do elementów gęsto zbrojonych.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].

San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl			
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziwodzka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Zbiornik wielofunkcyjny - Obiekt 1 - Ściana w osi F/1-2	Skala 1:50		Nr rys. KW-7	
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski	PDL/0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardyński	WAM/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.		
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.		
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.		