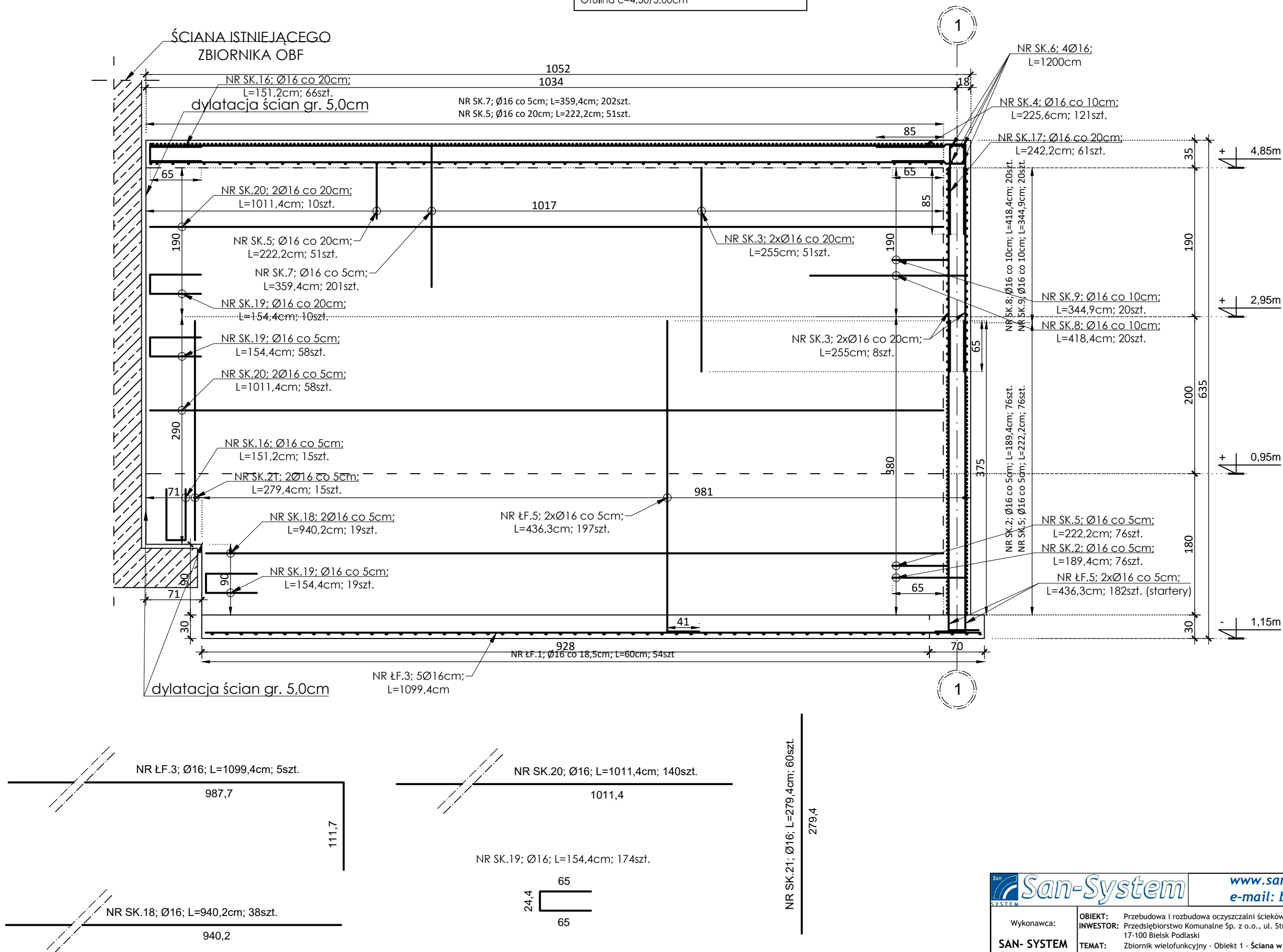


ŚCIANA W OSI B'/1-2

SKALA 1:50

Beton: C35/45
Zbrojenie główne: B500SP; strzemiona: B500ST
Otulina c=4,50/5,00cm



- 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. Studziwodka 37, 17-100 Bielsk Podlaski TEMAT: Zbiornik wielofunkcyjny - Obiekt 1 - Ściana w osi B'/1-2 | Skala 1:50 Nr rys. KW-5 | | |
| Projektant | mgr inż. Zygmunt Mikołajewski | PDL/0003/PWOK/11 | czerwiec 2016r. | Podpis |
| 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. | |