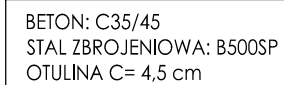
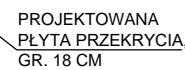


SKALA 1:50


SKALA 1:50



SKALA 1:100



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 kontaktować się z Projektantem.
4. Ze względu na agresję chemiczną środowiska należy przestrzegać następujących wymagań odnośnie składu mieszanki betonowej: maks. $w/c=0,45$; min. zawartość cementu = 360kg/m^3 ; min. klasa betonu C35/45; cement odporny na siarczany (SR lub HSR)
5. Wszystkie wymiary podano w [cm].
6. Płytę przekrycia należy opierać WYŁĄCZNIE na obwodowej ścianie zewn. gr. 60 cm. NIE WOLNO opierać jej na ścianie wewnętrznej studni. Przekrycie należy oprzeć na 2,5 cm warstwie podlewki cementowej.
7. W przypadku występowania gruntów nieniosących w poziomie posadowienia schodków, należy przeprowadzić wymianę nasypu niebudowlanego na grunt nośny - piasek średni MSA o $ID=0,65$ do głębokości -1,05m poniżej poziomu terenu lub do warstwy gruntów nośnych.
8. Izolację przeciwwilgociową płyty z dwóch warstw papy termozgrzewalnej należy wykonać z wyinięciem na krawędź boczną płyty oraz do wewnątrz krawędzi otworów.

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIĘT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bieleku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzińszka 37, 17-100 Bieles Podlaski TEMAT: Studnia dwururkowa - Obiekt 12 - Konstrukcja płyty przekrycia		Skala 1:50	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikolajewski	PDL /0003/PWOK/11	czerwiec 2016r.	
Sprowadzający	mgr inż. Marek kardynski	WAW/0003/PWOK/15	czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk		czerwiec 2016r.	