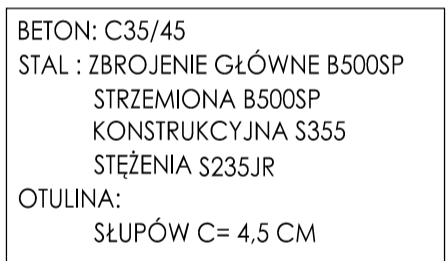


SKALA 1:100



1. FUNDAMENTY OSADZIĆ NA 10CM WARSTWIE BETONU C8/10.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
4. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z ProjektantemM.
5. Stężenia połaciowe zaprojektowano w kształcie kraty X z prętów wiotkich Ø16 ze stali S235JR.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne należy wykonać poprzez cynkowanie ogniowe o minimalnej grubości powłoki (wg normy PN-EN ISO 1461) wynoszącej 70µm i minimalnej masie 505g/m2. Ponadto ocynkowaną powierzchnię należy pokryć dodatkową powłoką malarską (tzw. System Duplex). Zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami producenta farb w wytwórni konstrukcji, przed dostarczeniem na plac montażu. Po wykonaniu montażu, wszystkie ubytki farby, po uprzednim oczyszczeniu należy ponownie uzupełnić.
7. Stupy POZ. S.1 zbrojone symetrycznie prętami 4Ø16.
8. Połączenia elementów do uszczegółowienia w projekcie wykonawczym.
9. Wszystkie wymiary podano w [cm].

 San-System ul. Mazurka 30A 19-400 Olecko	www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl			Skala 1:100
	Wykonawca: OBJEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Błętsku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studziowska 37, 17-100 Błędk Podlaski TEMAT: Zadaszenie składu odpadów - Obiekt 18 - Rzut konstrukcji dachu			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunet 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.	