



BETON: C35/45
STAL : ZBROJENIE GŁÓWNE B500SP
STRZEMIONA B500SP
KONSTRUKCYJNA S355
STĘŻENIA S235JR
OTULINA:
FUNDAMENTÓW C= 5,0 CM
SŁUPÓW C= 4,5 CM

- UWAGI:
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 Projektantem.
 5. W projekcie przewidziano wymianę gruntu do poziomu - 137,10m n.p.m. tj. do wybrania wszystkich warstw nienośnych według w/w dokumentacji. Wymianę stanowi piasek średni o ID=0,65.
 6. W czasie robót ziemnych należy przeprowadzić analizę istniejących warunków gruntowo-wodnych.
 7. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntu nienośnego, należy go wybrać i uzupełnić ubytki piaskiem średnim o ID=0,65.
 8. Poziom posadowienia fundamentów POZ. SF.1 wynosi -1,42m = 138,58m n.p.m.
 9. Stopy POZ. SF.1 zbrojone siatką Ø16 co 23,5/25,0cm.
 10. Słupy POZ. S.1 zbrojone symetrycznie prętami 4Ø16.
 11. Połączenia elementów do uszczelnienia w projekcie wykonawczym.
 12. Pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa T150 (pozytyw) gr. 1,0mm w układzie dwuprzęsłowym przymocowana bezpośrednio do dźwigara oraz ułożona poprzecznie do niej blacha trapezowa T35-OC.
 13. Wszystkie wymiary podano w [cm].

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko		OBJEKT: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Biedku Podlaskim INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Studzińska 37, 17-100 Biedka Podlaska TEMAT: Zadaszenie składowiska odpadów - Obiekt 18 - Rama w osiach A-I		Skala 1:25 Nr rys. KB-2	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Mikolajewski	Nr uprawnień	POL/0003/PWOK/11	Data	czerwiec 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kardynski	WAM/0003/PWOK/15		czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	inż. Monika Kornacka			czerwiec 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Rafał Wasilczyk			czerwiec 2016r.	