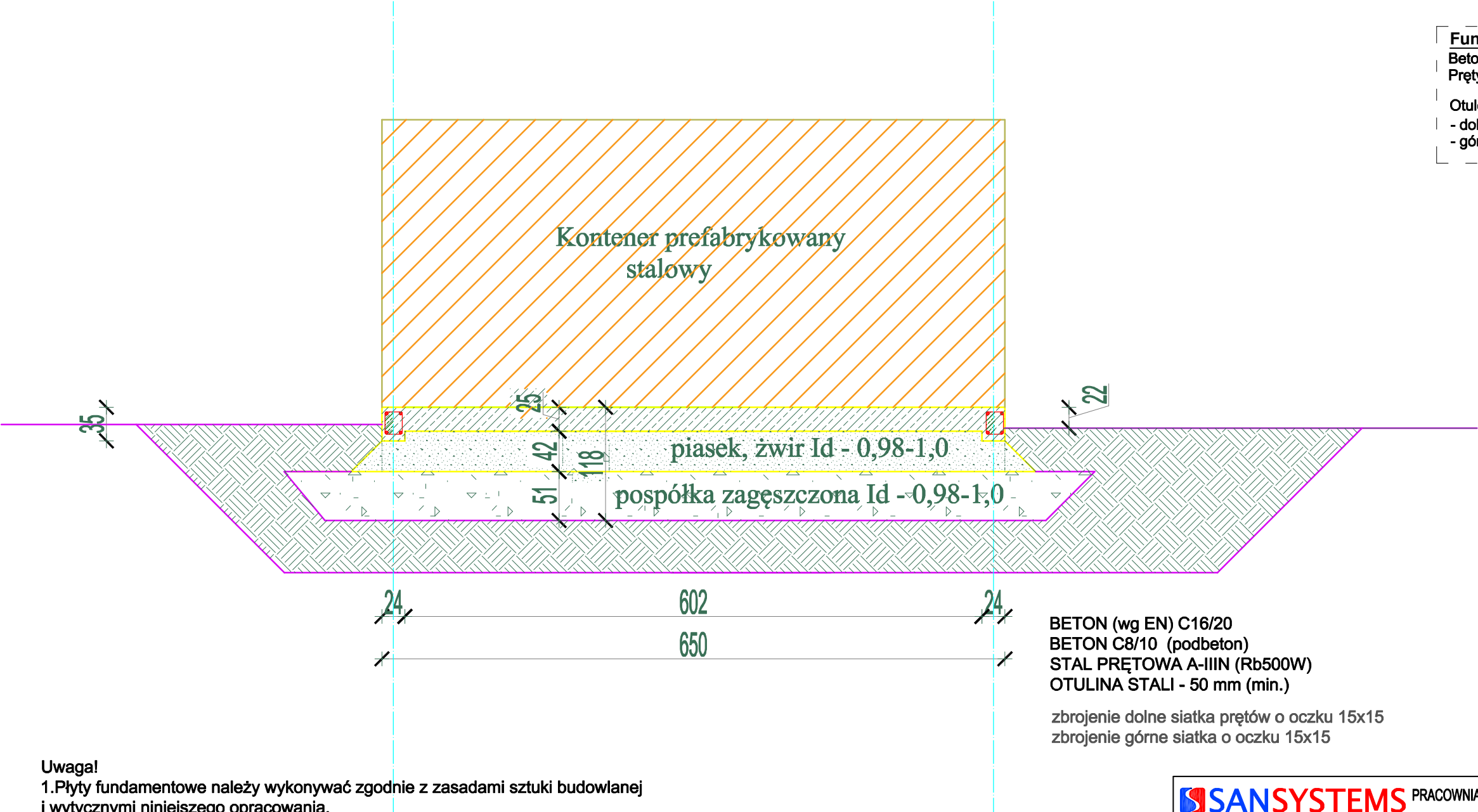


PRZEKRÓJ A - A
1 : 50




Fundamenty :
Beton C20/25
Pręty główne fundamentów AIII N (RB500W)

Otulenie prętów :
- dolne - 3,0cm
- górne - 3,0cm

BETON (wg EN) C16/20
BETON C8/10 (podbeton)
STAL PRĘTOWA A-IIIN (Rb500W)
OTULINA STALI - 50 mm (min.)

zbrojenie dolne siatka prętów o oczku 15x15
zbrojenie górne siatka o oczku 15x15

Uwaga!
1. Płyty fundamentowe należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi niniejszego opracowania.
2. Konieczne jest usunięcie warstwy humusu i nienośnych warstw gruntu pod fundamentem.
3. Pod płytą fundamentową należy wykonać kolejno:
- warstwę filtracyjną np. podsypkę piaskowo - żwirową grubości min.30 cm o stopniu zagęszczenia Id = 0,65,
- podkład z chudego betonu klasy C8/10 o grubości min. 150 mm.
4. W przypadku natrafienia na grunty nienośne (nasypy, nasypy niekontrolowane, grunty próchnicze) lub grunty słabonośne - gliny w stanie miękkoplastycznym, to grunty nienośne należy wybrać i zastąpić je betonem C8/10.
5. W fundamencie należy wykonać otwór odwadniający.
6. Otulina zbrojenia górnego i dolnego - 50 mm.
7. Dopuszczalna minimalna klasa betonu konstrukcyjnego to C16/20.
Beton obowiązkowo należy wibrować.



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK

14-240 Susz, ul.Kraszewskiego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOLINA

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			DATA:	
OBIEKT:	KONTENEROWA STACJA UZDATNIANIA WODY			10.2019r.	
ADRES:	GMINA SUSZ, OBRĘB NR 0010 (DOLINA), DZ. NR 212/5,			NR RYSUNKU K-2	
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ				
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ A - A				
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Łukasz Kamiński		KONSTRUKCYJNA	WAM/0089/PWOK/14		1:50