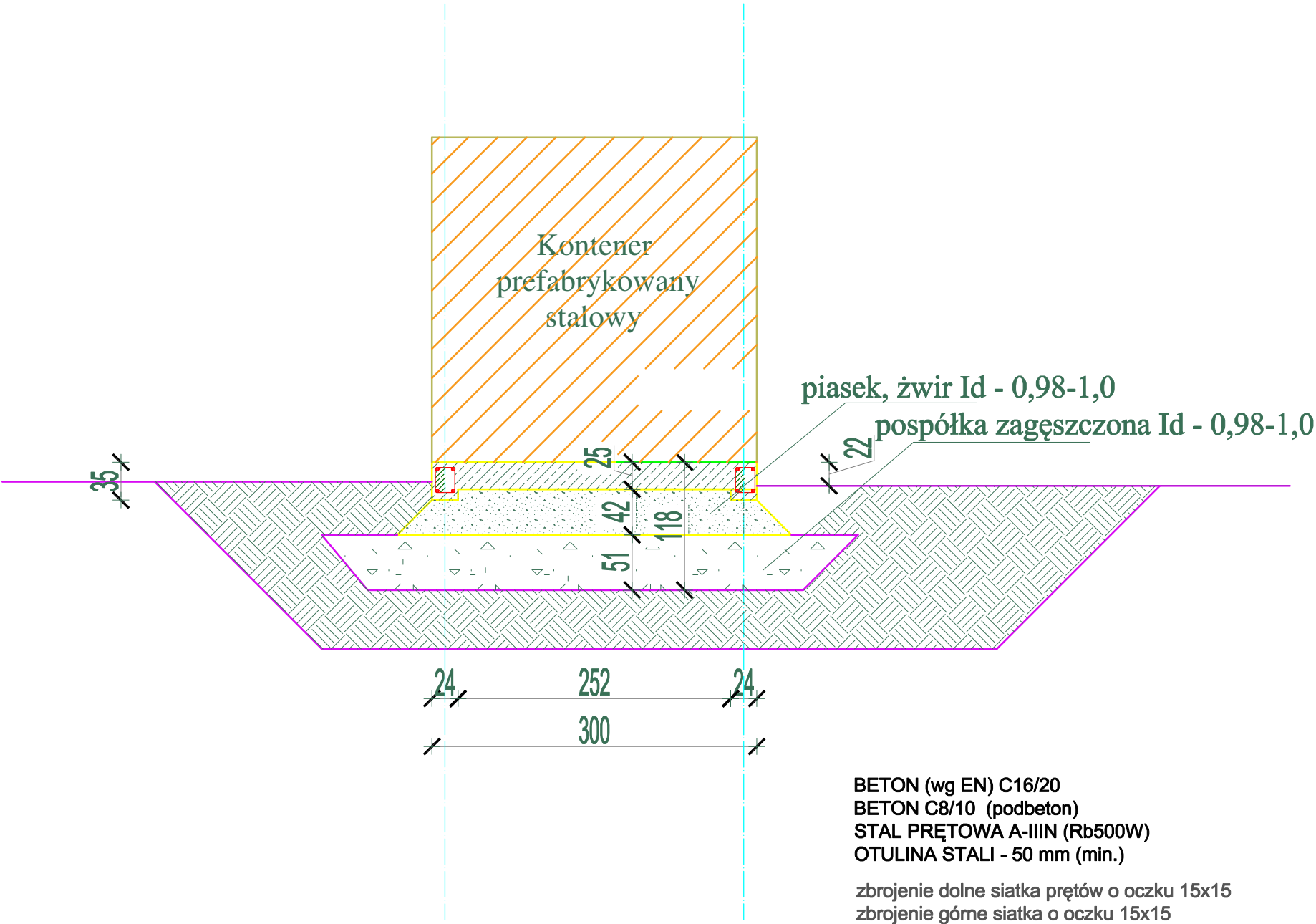


PRZEKRÓJ B-B  
1 : 50



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

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

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  $I_d = 0,65$ ,
- 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.Kroszewskiego 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 <b>K-3</b>		
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ			
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ B - B			
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Łukasz Kamiński	KONSTRUKCYJNA	WAM/0089/PWOK/14		1:50