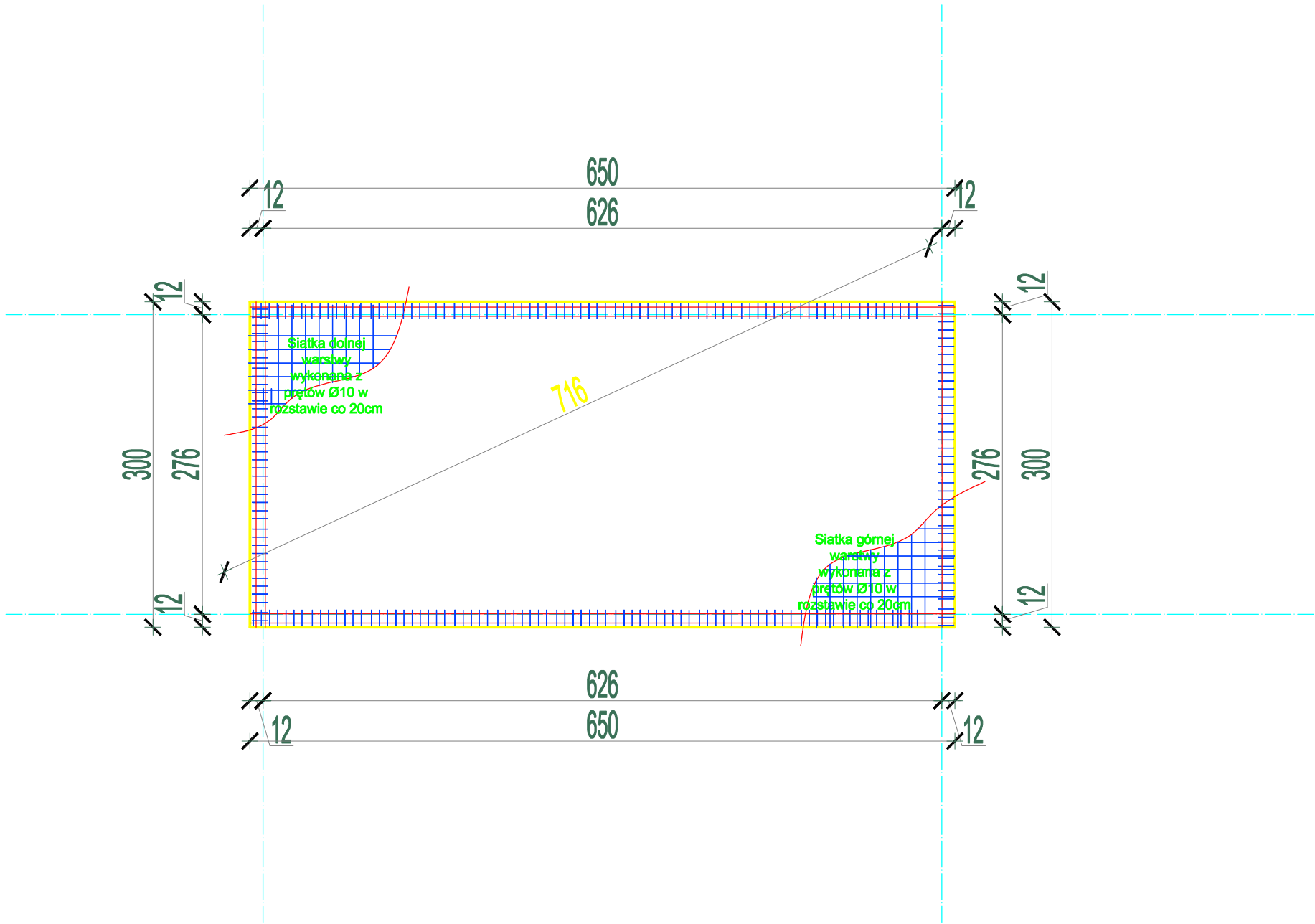


RZUT FUNDAMENTU  
1 : 50



- Fundamenty :**  
Beton C20/25  
Pręty główne fundamentów AIII N (RB500W)
- Otulenie prętów :  
- dolne - 3,0cm  
- górne - 3,0cm
- UWAGI WYKONAWCZE:**

- Zamiaty zmian konsultować z projektantem.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  - Odpowiedzialność za realizację obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną spoczywa na kierowniku budowy.
  - Przestrzegać uwag zawartych w opisie technicznym branży konstrukcyjnej.
- Uwagi ogólne odnośnie wykonywania fundamentów i wykopów:**
- Otulenie zbrojenia fundamentów min. 30 mm.
  - Jeżeli poniżej poziomu posadowienia wystąpią grunty próchnicze i nasypowe, należy je wybrać i wypełnić chudym betonem B7,5.
  - Grunt w wykopie należy chronić przed nadmiernym wysuszeniem.
  - Wykop należy chronić przed napływem wód atmosferycznych, a w przypadku wystąpienia natychmiast wody te usunąć.
  - Przestrzegać uwag zawartych w opisie technicznym, dotyczących prac fundamentowych.

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi,
- Elementy żelbetowe należy poddawać procesowi pielęgnacji. W okresie letnim poprzez zraszanie świeżego betonu i okrywanie geowłókniną zabezpieczając przed utratą wilgoci (od 3 do 7 dni). W okresie zimowym ogacanie elementów zabezpieczając przed nadmierną utratą ciepła. proces ten powinien trwać do momentu uzyskania 70% gwarantowanej wytrzymałości,
- W ścianach murowanych należy wykonać wzmocnienia w postaci poziomych wieńców oraz pionowych "rdzeni" żelbetowych łączonych z murem na tzw."strzępia",
- Ściany murowane nie pokazane na rysunku należy murować po wykonaniu "stanu surowego" budynku oraz po rozstępowaniu stropu. Pomiedzy wierzchem ściany murowanej a spodem stropów należy pozostawić szczelinę 15–20mm do wypełnienia materiałem ściśliwym (wełna mineralna lub pianka trwałoplastyczna),
- Nadproża w ścianach murowanych dopuszcza się wykonywać jako systemowe prefabrykowane lub monolityczne wylwane na budowie,
- Elementy instalacji odgromowej podlegające zabetonowaniu w konstrukcji żelbetowej budynku wykonać zgodnie z projektem elektrycznym i zamontować w szalunkach przed zabetonowaniem. Montaż ww. elementów powinien być prowadzony pod nadzorem inspektora branży elektrycznej,
- Siatkę zbrojeniową stropu żelbetowego, podstawową dolną i górną należy rozkładać na całej powierzchni płyty. Pręty zbrojeniowe biegnące w jednym kierunku należy układać w jednej warstwie. Pręty ukośne układać w trzeciej warstwie. Zbrojenie górne układać na koziolkach dystansowych z prętów #8 w ilości ~3szt.m2,
- Elementy żelbetowe betonować w jednym ciągu technologicznym,
- Elementy żelbetowe, stalowe i drewniane wykonać wg szczegółowych rysunków wykonawczych których opracowanie powinno być powierzone osobie z odpowiednimi upr. budowlanymi.
- Pod ławami fundamentowymi wykonać należy podbudowę gr. 10cm z chudego betonu C8/10,
- Zbrojenie ław fundamentowych i wieńcy łączyć na pełen zakład min. 60cm, łącząc w jednym miejscu max. dwa pręty,
- Izolacje poziome elementów wykonać należy z papy izolacyjnej na lepiku,
- Izolacje pionowe elementów wykonać należy z roztworu izolacyjnego np. Abizol R+P. Prace wykonać należy wg instrukcji producenta,
- Izolacje cieplne wg projektu branży architektonicznej,
- Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim,
- Wszystkie wymiary w cm,

**SANSYSTEMS** 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
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ	K-1
Tytuł:	RZUT FUNDAMENTU	

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Łukasz Kamiński	KONSTRUKCYJNA	WAM/0089/PWOK/14		1:50