

Trąbki Wielkie, dnia 27 marca 2019 r.

### ODPOWIEDŹ NR 3 NA ZAPYTANIA DO SIWZ

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz.1986 ze zm.) informuje, iż do tut. urzędu wpłynęły zapytania do SIWZ:

Pytanie 1. Czy w ofercie należy ująć kanalizację zewnętrzną z wylotem ścieków oczyszczonych, jeśli tak prosimy o uzupełnienie SIWZ o rysunki rurociągu i wylotu.

Odpowiedź: Odpływ ścieków oczyszczonych z wylotem do odbiornika jest w zakresie inwestycji, załącznik rysunek nr 1 i 26.

Pytanie 2. Prosimy o uzupełnienie SIWZ o profile wodociągu zakładowego.

Odpowiedź: Powyższe nie wchodzi w zakres inwestycji.

Pytanie 3. Prosimy o uzupełnienie SIWZ o rysunki SW studni wodomierzowej wraz z armaturą.

Odpowiedź: Powyższe nie wchodzi w zakres inwestycji.

Pytanie 4 W związku z koniecznością wykonania wymiany gruntu pod projektowane reaktory biologiczne ( badania geotechniczne) prosimy o podanie :

- a)projektowanego pochylenia skarp wykopów pod wymianę gruntu
- b)rodzaju kruszywa jakie należy przyjąć do wymiany
- c)wymaganego wskaźnika zagęszczenia wymiany gruntu

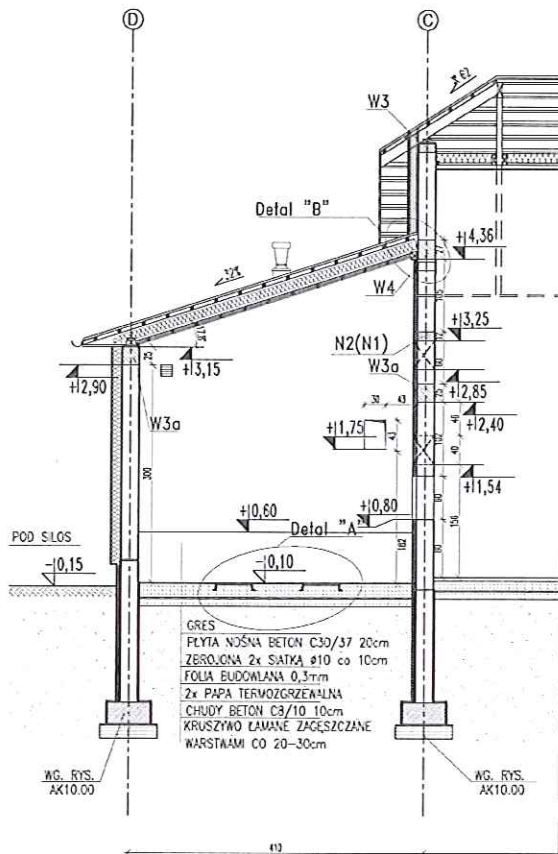
Opis techniczny do projektu konstrukcyjno-architektonicznego, na stronie 5, w punkcie „Posadowienie obiektów” informuje, że ...”występujące w podłożu grunty można traktować do celów projektowych jako nośne , nadające się do bezpośredniego fundamentowania. Nie stwierdzono występowania gruntów słabonośnych w postaci gruntów pochodzenie organicznego.”...

Odpowiedź: Projektowany minimalny kąt nachylenia skarp powinien wynosić 1:1,5, do wymiany gruntu, w przypadku wystąpienia w podłożu gruntów nienośnych i słabonośnych, należy zastosować pospółkę o uziarnieniu granicznym 0,075-63mm zgodnie z PN-B-02481:1998, wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu nasypowego pod konstrukcje budowlane  $I_s=0,98$

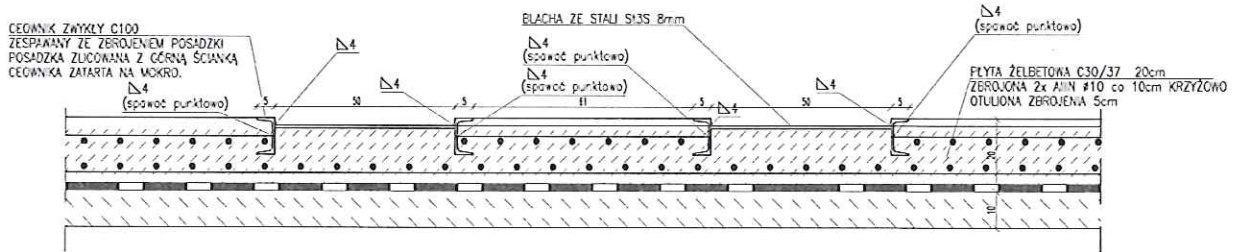
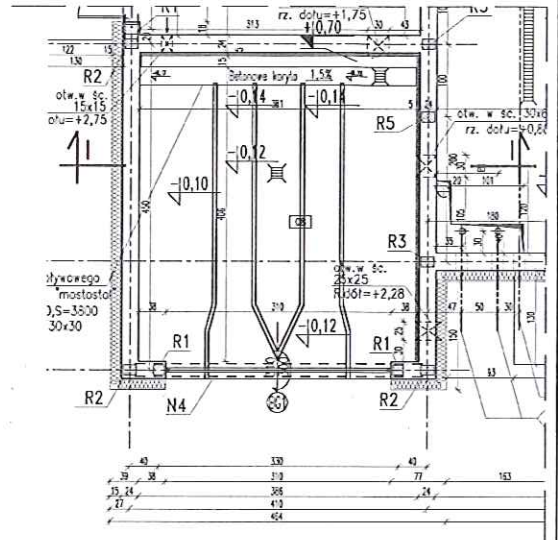
Pytanie 5 Prosimy o uzupełnienie SIWZ o detal szyn stalowych w pomieszczeniu kontenera oraz warstwy posadzkowe w tym pomieszczeniu.

Odpowiedź: W załączeniu rysunek.

Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
Jan Wiczling



PRZEKRÓJ I-I 1:50



DETAL "A" 1:10

SZCZEGÓLWE ROZWIĄZANIE FUNDAMENTÓW

WG. RYS. AK10.00

Klasę konstrukcji stłowej spawanej (wg normy PN-87 M-65008) projektant określa na drugą 2a=1 2gr2. Sprawdzenia połączeń należy wykonać zgodnie z normą PN-B-06200 z grudnia 2002.

Spoiny niezaznaczone wykonać jako:

1. Dla elementów o grub. < 4mm
2. Dla pozostałych  $\geq 0,7 \min \geq 2,0 \max$
3. US - oznacza - sprawdź na rozwarstwienie.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (O ILE INWESTOR NIE STANOWI INACZEJ) WYKONAĆ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:  
 - WYKONAĆ III STOPIEN OCZYSZCZANIA ELEMENTÓW  
 - MALOWAĆ FARBĄ PODKLADOWĄ EPOKSYDOWA NOBIMASTIK - 120 mm  
 - MALOWAĆ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ NOBURETAN 2001-40 mm  
 - WEZŁY PO WYKONANIU ZABEZPIECZYĆ PONOWNIE ANTYKOROZYJNIE - POWŁOKA ANTYKOROZYJNA J.W.  
 - KOLOR FARBY RAL 9001

STAL PROFILOWA S13S  
 ELEKTRODY ER 3.46 ER 1.46  
 OK 61.30 Ø2.5

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. POSADOWIENIE BUDYNKU WG RYS. AK10.00
3. ŚCIANY FUNDAMENTOWE WG RYS. AK10.00

±0,00 = 62,50m n.p.m.

UWAGA: ZESTAWIENIE STALI WG RYS. AK22.00

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Opis	Opis	Data	Nazwa	Podpis
Nazwa inwestycji Budowa oczyszczalni ścieków w Sobowidzu				
Adres inwestycji 83-033 Sobowidz, ul. Polna, jednostka ewidencyjna 220408, 2.0015.AR.2.95/2, działka ew. nr 95/2, obręb 0015 Sobowidz, gmina Trąbki Wielkie, powiat gdański, województwo pomorskie		Indica 00	Data 04.2017r.	Rys. Nr R00 P.02.11017
Branża ARCHITEKTURA		Skala 1:10	AK20.10	
BUDYNEK TECHNICZNY SZYNY STALOWE POD KONTENER PRZEKRÓJ 1-1, DETAL "A"		Projektor mgr inż. Andrzej Sobowidz	13/04/20	mgr inż. Andrzej Sobowidz
		Sprawdził mgr inż. Andrzej Sobowidz	02/06/20	mgr inż. Andrzej Sobowidz

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Arkusz Nr 20 (5)

Nazwa miejscowości: Sobowidz  
 nazwa obiektu: dt nr 4, 92 i linie  
 identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 220A08\_2, Trąbki Wielkie  
 identyfikator i nazwa organu ewidencyjnego: 0015, Sobowidz  
 ID pracy: 6640.408.2016  
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 sfera 6  
 układ wysokości: H mapy

Nazwa wykonawcy: OBECA Inwestor Główny USŁUGI GEODEZYJNE  
 limit i nazwisko oraz numer świadectwa nadania uprawnień  
 geodety, który sporządził mapę: inż. Ireneusz Guczek (lipr. nr 18706)

praca polewca: Bartosz Barański, Michał Pećciak

praca karteinalna: Michał Pećciak

data sporządzenia mapy: 30.03.2017r.

Mapa niniejsza powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej prowadzonej i udatostawionej przez Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii w Prusku Gdańskim, w granicach opracowania w celu projektu, zarejestrowana w Relewie Urzędowania Geodezji i Kartografii w Prusku Gdańskim, w Relewie Urzędowania Geodezji i Kartografii z dnia 21.03.2017r., zgodnie z treścią niniejszej mapy.

Nie wskazuje się elementów w terenie innych, niż wskazanych na niniejszej mapie, urzędowo poświadczonych, które nie zostały zgrupowane do inwentaryzacji.

**UWAGA:**

Wymagane niniejszej mapy nie było porządkiem ustaleń i decyzjami: wzmiankowanych w planach sytuacyjnych i inwestycyjnych, - położone w granicach projektowanej inwestycji, - dokonanych po zakończeniu niniejszej inwestycji, - stanu prawnego granic nieruchomości.

OGÓLNOŚCIE: NINIEJSZA MAPA ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZOSTAŁA OPRACOWANA NA CYFROWEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH, ZA ZGODNOŚCI Z ORYGINAŁEM:

Dziwów, lipiec 2017.

inż. Ireneusz Guczek

P.2204.20 171424		STAROSTA GDAŃSKI 27.04.2017
Data wydania opisu technicznego zjazdu – awaria techniczna do ewidencji materiałów zabytkowych		Z up. STAROSTY podpis mierzyciela autorstwa: inżyniera GUCZKA
6642.1851.2017 DOKUMENTY GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE		

Przebieg linii, ze względu na charakter i sposób prowadzenia, mogą być różnorodne, dlatego należy zawsze się odwoływać do ewidencji w celu sprawdzenia poprawności i udatostawienia.

Opis przedmiotu i zakres prac geodezyjnych i kartograficznych.

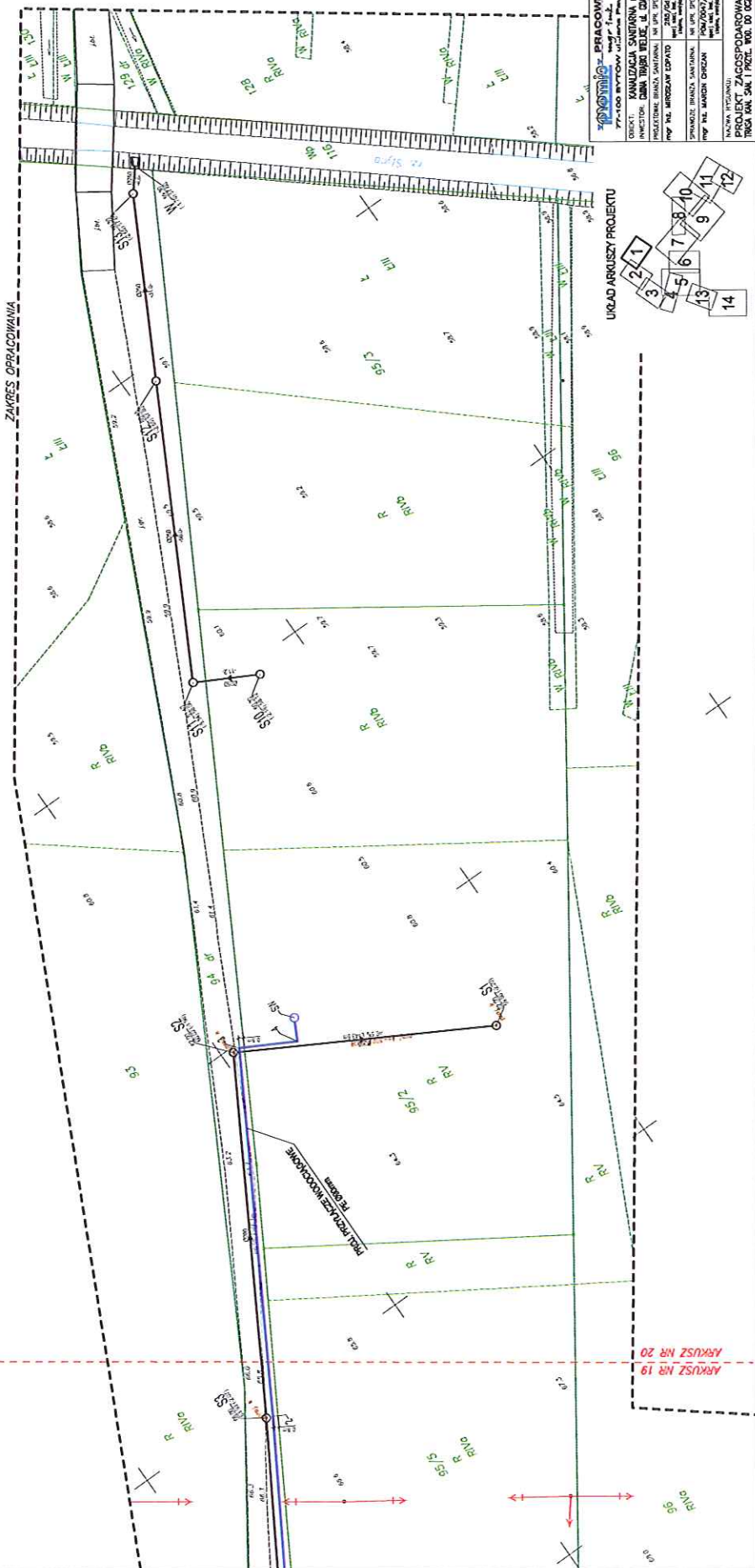
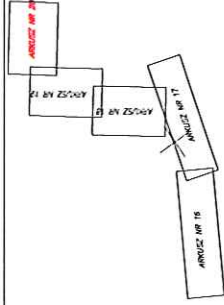
Opis przedmiotu i zakres prac geodezyjnych i kartograficznych.

Opis przedmiotu i zakres prac geodezyjnych i kartograficznych.

Opis przedmiotu i zakres prac geodezyjnych i kartograficznych.

Opis przedmiotu i zakres prac geodezyjnych i kartograficznych.

OZNACZENIA:	
	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA
	PROJ. ZEWN. INSTALACJA KAN. SAN.
	PROJ. RUROCIĄGE TŁOCZYNY
	PROJ. PRZYCIĄGE WODOCIĄGOWE
	PROJ. STUDNIA WODOCIĄGOWA Ø1200mm
	PROJ. STUDNIA RET. Ø1200mm
	PROJ. WŁADY SZCZEBIÓW OCZYSZCZAJĄCYCH
	ISTN. WODOCIĄG
	ISTN. KABELE TELEKOMUNIKACYJNE
	ISTN. KABELE EN. EL.
	ISTN. KANALIZACJA
	WYKAZANA Z REZERWACJI



PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Ireneusz Guczek	
DOKŁAD: KANALIZACJA SANITARNIA W. SOBOWIDZ	INWESTOR: GMINA TRĄBKI WIELKIE W. GDAŃSKU 17-23-034 TRĄBKI WIELKIE
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	SKALA: 1:500
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	DATA:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	PODPIS:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:
PRACOWNIA: BRANŻA SANITARNIA M. W. G. 2016/2017	Lp. Nr:

