



..... Granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%). Powierzchnia 305m2.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy		GN-I.6640.1770.2018
Nazwa miejscowości		Kościan
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301101_1
	Nazwa	Kościan
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	Kościan
Działka nr		3245/1, 3245/2
Skala mapy		1:500
Nazwa układu	prostokątnych	2000/6
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach		nie badano
Data opracowania mapy		27.08.2018r.

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Jacek Kutrowski
ul. Cicha 17, 64-115 Wilkowice
tel. 725 604 609, jkutrowski@wp.pl
NIP 697-23-24-153
Piotr Duszyński
nazwa (imię i nazwisko) wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jadwiga Woźniak

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę
nr uprawnień 793

*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA KOŚCIAŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.3011. 2018. 1806

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 20.09.2018

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. STAROSTY

Rafał Jagodziński
KIEROWNIK OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Uwagi ogólne:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

BILANS TERENU:	
- POWIERZCHNIA TERENU	=2650,00m2
- BUDYNEK CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	=134,90 m2
- BUDYNEK CZĘŚĆ PROJEKTOWANA	=501,50 m2
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA	=964,60 m2
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	=961,80 m2
- ZBIORNIKI RETENCYJNE	=55,40 m2
- ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH	=31,80 m2

LEGENDA

- PRZEDMIOT OPRACOWANIA - CZ. PROJEKTOWANA
- PRZEDMIOT OPRACOWANIA - CZ. ISTNIEJĄCA
- KOMUNIKACJA - KOSTKA BRUKOWA 10cm
- KOMUNIKACJA - PŁYTY AŻUROWE OBS. TRAWĄ
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z KOSTKI BETONOWEJ
- BRAMY / DRZWI
- WJAZD NA DZIAŁKĘ
- ZASIEK NA ŚMECI Z MOŻLIWOŚCIĄ SEGREGACJI
- OGRODZENIE TERENU
- GRANICA DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- MIEJSCE POSTOJOWE X2
- ZR1-ZR2 PROJEKTOWANE ZBIORNIKI RETENCYJNE $V_r=150,0m^3$, $H_{człk}=ok.7,3m$
- ODS PROJEKTOWANY ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH $V_{cz}=60m^3$
- S4 ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA
- AD PROJEKTOWANY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- TR ISTNIEJĄCA TRAFOSTACJA
- Sk1... STUDZIENKI KANALIZACYJNE
- Sp STUDZIENKA PRZELEWOWA
- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY SUROWEJ
- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- X X RUROCIĄGI DO USUNIĘCIA / WYŁĄCZENIA
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ DO ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI POPLUCZYN, WÓD SPUSTOWYCH I PRZELEWOWYCH
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI SSAWNE ZESTAWU SIECIOWEGO I POMP DO PŁUKANIA
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG KONCENTRATU ZE ZMIĘKČZANIA
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY NADOSADOWEJ
- PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY WODY DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG OSADU
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY SUROWEJ
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ
- ZP PROJEKTOWANE ZŁĄCZE POMIAROWE WG OPRACOWANIA ENEA
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA NN
- OPRAWA OŚWIELENIOWA NA SŁUPIE ALUMINIOWYM H=6m
- HYDRANT ZEWN. DN 80 O WYD. 10dm³/s

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH S.C.	
Inwestor:		Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o. ul. Chempirńska 2; 62-000 Kościan	
Adres budowy		Stacja Uzdatniania Wody "Łazienki" dz. 3245/1; 3245/2; 3245/3 obręb 0001 Kościan	
Tytuł projektu		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W KOŚCIANIE	
Branża		ARCHITEKTURA	
Projekt architektury mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		General	
Spr. arch mgr inż. arch. Stawomir Pawłowski WP-OIA/OKK/UpB/13/2019		S. Pawłowski	
Zespół Projektowy		Piotr Duszyński	
		tech. bud. Piotr Czajkowski	
		mgr inż. arch. Paulina Gabruk	
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala 1:500		Data 01.2020	
		PB A001	