

























Oświadczam, że praca geodezyjna zarejestrowana pod nr GN.GK.6640.1701.2022, zgłoszona Staroście Gostyńskiemu wykonana przez SIGMA Jakub Szczotka, kierownik prac Jerzy Tuchołka, nr uprawnień zawodowych 2671, została pozytywnie zweryfikowana protokołem weryfikacji, z dnia ...16.09.2022... Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

SIGMA
ul. Szczotka
ia, ul. Kobylińska 50
8199 / 880287220
411 REGON: 522673467

Jerzy Tucholka
PEŁNIA UPRAWNIENIY
 Nr. umr. 2674
 Rodzawska 118, tel. 609 224 067
 63-600 Gostyn

LEGENDA:


- | | |
|-----|---|
| SUW | - BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW) |
| ZR2 | - ZBIORNIK RETENCYJNY $V_{cz}=300m^3$ |
| ODS | - ODSŁONIK WÓD POPŁUCZNYCH $V_{cz}= 86,5 m^3$ |
| A | - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY |
| ZB | - ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANITARNE $V=10m^3$ |
| MP | - MIEJSCE PARKINGOWE |
| TR | - ISTNIEJĄCA TRAFOSTACJA |
| B | - BRAMA WJAZDOWA |
| F | - FURTKA |

-  - PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE - PRZEDMIOT OPRAWIANIA
-  - ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE I MODERNIZACJI
-  - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
-  - POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BRUKOWA
-  - ISTNIEJĄCY HYDRANT
-  - WEJAZD NA TEREN SUW (ISTNIEJĄCY)
-  - WEJŚCIE DO BUDYNKU
-  - MIEJSCE PARKINGOWE
-  - ZASIEK NA ŚMIECI
-  - GRANICA DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ 281/1
-  - OGRODZENIE DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
-  - ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANITARNE
-  - OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
-  - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI DOPŁYWU WODY DO ZR
-  - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI ODPŁYWU WODY Z ZR
-  - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WÓD PRZELEWOWYCH, POPLUCZNYCH
-  - ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
-  - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI DOPŁYWU WODY DO ZR
-  - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI ODPŁYWU WODY Z ZR
-  - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WÓD PRZELEWOWYCH, POPLUCZNYCH
-  - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY NADOSADOWEJ
-  - PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
-  - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
-  - PROJEKTOWANA TERENOWA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Uwagi ogólne:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Późniejszy posiadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonywania.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników 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.

MISTONE Biuro Projektowe			
Inwestor:		Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec	
Adres obiektu		działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński	
Tytuł projektu		PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIW W DRZEWCECH WRAZ Z BUDOWĄ NOWOC ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPLUCZNYCH	
Faza Branża		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Architekt: mgr inż. arch. Rafał PIECHOWIAK nr upr. 128/PW/91 w spec. arch.			
Architekt sprawdzający: mgr inż. arch. Stawomir PAWŁOWSKI WP-OIA/OKK/UpB/13/2019			
Projektant: Instal.-sanit. mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.			
Projektant sprawdzający: mgr inż. Bartosz DRAPINSKI upr. bud. WKP/0140/PWOS/17			
Projektant: Instal.-elektr. mgr inż. Adam SAMSON nr upr. WKP/0197/PWOE/13 w spec. instal. elektr.			
Projektant sprawdzający: Łukasz MATUSZEWSKI nr upr. WKP/0175/PWOE/12 w spec. instal. elektr.			
Projektant: Technologiczna mgr inż. Tomasz Przeciówka nr upr. WKP/0150/PWOS/04 w spec. instal.			
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.			
Zespół Projektowy		Piotr Duszyński	Sara Marchwiak
		Małgorzata Kapela	Piotr Czajkowski
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala		Data	
1:500		23.01.2023	
		PZT A000	