

Województwo:

wielkopolskie

Powiat:

krotoszyński

Jednostka ewidencyjna:

301202_5 - Kobylin - obszar wiejski

Obsręb ewidencyjny:

0006 - ŁĄGIEWNIKI

Ark. 1

Dz. 211/6

GG.6640.1122.2022

MAPA

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Układ współrzędnych:

PL-2000 Strefa 6

Układ odniesienia:

PL-EVRF2007-NH

Granica obszaru aktualizacji:

Wpisów w księgach wieczystych odnośnie obciążeń służebnościami gruntowymi w granicach projektowanej inwestycji nie sprawdzano.

Krotoszyn dnia 2022-06-23

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GG.6640.1122.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Krotoszyński
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Sławomir Piotrowski
Geodezja WIS s.c. Krotoszyn

Wykonawca prac geodezyjnych

Protokół weryfikacji
Nr 4 z dnia 2022-07-26

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Sławomir Piotrowski
Nr uprawnień 14361

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODEZJA „WIS” s.c.
Powiat Krotoszyński
Sławomir Piotrowski, ul. W. Witosa 25
63-700 Krotoszyn, tel. 002-725 47-50
NIP 631-413-15-40
e-mail: geodezja@wis.pl

SŁAWOMIR PIOTROWSKI
C3-700 Krotoszyn, ul. W. Witosa 25
tel. 002-725 47-50
Upr. MG/P11/14361

BILANS TERENU	= 11685,00 m2
- POWIERZCHNIA TERENU	= 882,52 m2
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA	= 321,21 m2
- PROJEKTOWANY BUDYNEK SUW	= 32,00 m2
- PROJEKTOWANY ODSTOJNIK (ODS)	= 1637,40 m2
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA	= 8811,87 m2

LEGENDA:

SUW1

- PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY (SUW)

SUW2

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY (SUW)

ZR1

- ISTNIEJĄCY ZBIORNIK RETENCYJNY WODY CZYSTEJ

S1

- ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA

ODS

- PROJEKTOWANY ODSTOJNIK WOD POPLUCZNYCH

ZS1,2

- ISTNIEJĄCE ZBIORNIKI ŚCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH

TR

- ISTNIEJĄCA TRAFOSTACJA

- PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

- POWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BRUKOWA

- DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI

- HYDRANT

- WJAZD NA TEREN SUW (ISTNIEJĄCY)

- WEJŚCIE DO BUDYNKU

- MIEJSCE PARKINGOWE

- ZASIEK NA ŚMIECI

- GRANICA DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH 211/6 I 211/7

- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

- OGRÓDZENIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

- OBIEKTY RUROCIĄGI DO USUNIĘCIA/ WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY SUROWEJ

- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY SUROWEJ

- PROJ. RUROCIĄGI DOPŁYWU WODY DO ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH

- PROJ. RUROCIĄGI ODPIWY WODY Z ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH

- PROJ. RUROCIĄGI POPLUCZNY DO ODS

- PROJ. RUROCIĄGI POPLUCZNY DO OCZYSZCZANIA

- PROJ. RUROCIĄGI ŚCIEKÓW Z OCZYSZCZANIA POPLUCZNY

- PROJ. RUROCIĄGI SPUSTOWO-PRZELIWOWE Z ZR

- PROJ. RUROCIĄGI ŚCIEKÓW TECHNOLOGICZNYCH DO KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJ. RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

- PROJ. TERENOWA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

- PROJ. WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

- PROJ. LINIE KABLOWE NN-0,4KV + FEZN25x4 W ZIEMI

- ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE DO DEMONTAŻU (UNIECZYNNIENIA)

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA: 5600LM, 40W, 140LM/W, 4000K, RA >80, IP66, L70B50 12000H, IK08, O RIVER BEZ EFEKTU MIGOTANIA, NA SŁUPIE TYPU: SKPP 9193/90/6 300x300 WYS. 8M Z WYSIEGNIEM JEDNORAMIENNYM

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA: TYPU NAŚWIETLACZ 5450LM, 41W, 133LM/W, 4000K, RA >80, IP66, SDCM <3, L70B50 12000H, IK08, DRIVER BEZ EFEKTU MIGOTANIA, TEMPERATURA PRACY OD -20 DO +35°C, ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRAŻEJOWE 10KV, MATERIAŁ KORPUSU ALUMINIUM, SZARY ANTRACYTOWY, MONTAŻ NA ELEWACJI ZA POMOCĄ WYSIEGNIKA WYS. PODANA NA RYSUNKU

MISTONE

Biuo Projektowe

Investor:

Miejszgmny Związek Wodociągów i Kanalizacji
w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Pleski

Adres obiektu

działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, łagiewniki,
obręb łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński

Tytuł projektu

BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI
WRĄZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA SIECI

Faza

BRANŻA

Projektant

mgr inż. arch. Rafał
PIECHOWAK nr upr.
128/PW/91 w spec. arch.

Projektant

mgr inż. arch. Sławomir
PIOTROWSKI
WP-DIA/OKK/UpB/13/2019

Projektant

mgr inż. Grzegorz RYTTER
nr upr. WKP/0405/PWOS/17
w spec. instal.

Projektant

mgr inż. Bartosz DRAPINSKI
nr upr. WKP/0140/PWOS/17
w spec. instal.

Projektant

mgr inż. Adam SAMSON
nr upr. WKP/0197/PWOS/13
w spec. instal. elektr.

Projektant

mgr inż. Tomasz PRZEPŁĘKA
nr upr. WKP/0150/PWOS/04
w spec. instal.

Projektant

mgr inż. Grzegorz RYTTER
nr upr. WKP/0405/PWOS/17
w spec. instal.

Zespół Projektowy

Piotr Czapkowski

Paulina Ochowiak

Sylvia Weber

Piotr Duszyński

Małgorzata Kapela

Sara Marchwiak

Obiekt

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY

Temat rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala

1:500

Data

19.12.2022

PZT

A000

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. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności
elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin
elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłtów, 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 rozpoznać 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.