

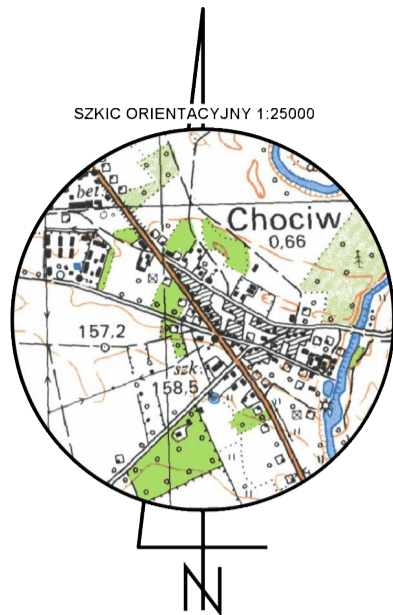
woj. łódzkie
pow. łaski
gm. Widawa 100304.2
obr. Chociw 100304.2.0002
działka nr 124/2
GK.6641.392.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – "2000" strefa 6
Układ wysokości – "Kronsztadt 60"

EXPERT GEO
Krzysztof Junkiewicz
98-100 Łask, ul. Jana Pawła II 3/40
tel. 500 296 284, 512 105 690
NIP 831-116-23-41

- Uwagi:
1. Na przedmiotową działkę nie badano służebności gruntowej.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. (Ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U z 2017r. poz.2101 z późn. zmianami).
 3. Niniejsza mapa powstała na podstawie rastra mapy zasadniczej oraz mapy numerycznej 6.155.29.24.1.2, 6.155.29.24.2.1, 6.155.29.24.1.4, 6.155.29.24.2.3, a także pomiaru uzupełniającego z marca 2020r.
 4. Granice działek w zakresie mapy spełniają wymagania określone w rozporządzeniu o ewidencji gruntów i budynków, oraz obowiązujących standardów technicznych.



wykonawca:
geodeta uprawniony
mgr inż. Joanna Junkiewicz
uprawnienia nr 18227

Łask, dn. 23.03.2020r.

- LEGENDA:**
- A-I** PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI SPORTOWEJ
B-II ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
x x x TYMCZASOWY BUDYNEK SALI SPORTOWEJ DO ROZBÓJ IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
A-F GRANICA DZIAŁKI
↑ 6 GRANICA OPRACOWANIA
~~~~~ NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- UTWARDZENIA**
--- PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA
- - - PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA
- - - 30% ELEWACJI DOSTĘPNEJ Z DROGI POŻAROWEJ
--- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
--- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
--- PROJEKTOWANE CHODNIKI
--- ISTNIEJĄCE CHODNIKI / PLACE
--- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA - OPASKI
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA / ZIELEN**
○ DRZEWA DO LIKWIDACJI
--- ZIELEN - TRAWY
--- PLAC ZABAW - PIASEK
--- PROJEKTOWANE OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - ŻWIR
--- PROJEKTOWANE SKARPY
--- LIKWIDOWANE SKARPY
- OPIS**
+ PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
+9.80 KOTY WYSOKOŚCIOWE (WZGLĘDEM O PROJEKTOWANEGO BUDYNKU)
2% PROJEKTOWANE SPADKI TERENU
▲ ISTNIEJĄCE WJAZDY NA DZIAŁKĘ
▲ ISTNIEJĄCE WEJŚCIA NA DZIAŁKĘ
▲ WEJŚCIA ISTNIEJĄCE DO BUD. SZKOŁY
▲ WEJŚCIE GŁÓWNE
▲ WEJŚCIE POMOCNICZE
▼ ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA
↗ ISTNIEJĄCA FURTKA
- SIECI**
--- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
x x x ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA DO ROZBÓRKI
--- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
--- PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPŁNA
--- PROJEKTOWANA SIĘĆ ELEKTRYCZNA
● PROJEKTOWANE LAMPY TERENOWE



Oświadczam, że mapa na której opracowano projekt zagospodarowania terenu jest zgodna z oryginałem mapy z dnia 15.05.2020r. zatwierdzonym przez Starostwo Łaski, zarejestrowanym pod numerem ewidencyjnym P.1003.2020.698.

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację projektową, branżową, sprawdzającą ich zgodność do architektury i pozostawiających błędne zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technicznej, winny być przedstawione nadzorni autorskiemu. Materiały elektryczne, wykonawstwo i wszelkie widoczne błędy instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektowi lub inwestorowi do zaakceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wykonanych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów ciepłowniczych, wodnych i gazowych przez ściany umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed kałorizowymi zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykonawstwa w tym kolorystyką jeśli nie opisana w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.

Inwestor

Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuski 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt budowlany

Branża

Architektura

Tom

I Projekt

zagospodarowania terenu

Projektant:

mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:

dr inż. arch. Michał Pierzchański
upr. bud. MA/008/06 w spec. arch.

Tytuł rysunku

Projekt

zagospodarowanie terenu

Skala rysunku

1:500

data

30.09.2020

Nr rysunku

PB-A-PZT-01