

skala 1:500

[illegible]

uro Usług Geodezyjnych
Wycen Nieruchomości
Piotr Włczak
Lecnia 11, 87-300 Włocławek
64 429 65 80, kom. 601 847 850
+4821147477 Panna 240138092

GEODETA LPRawniony
Inż. Piotr Wójcik
A-100 2-128

[illegible]

LOKALIZACJA ZŁĄCZA ZKSN









Miasto Wrocław
046401_1 Jednostka ewidencyjna Miasto Wrocław
Odniesienie ewidencyjne: Kawałki
Działka: 4/35
ID zgłoszenia: DGK.6640.457.2019
Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną na dzień: 18.06.2019 r.
Układ współrzędnych: PL 2000 sirla 6" Godło mapy: 6:104.29.01.2.3
Układ wysokościowy: "Gonziat 60"
Geodezyjny układ odniesienia: PL - ETRF2000

[illegible][illegible][illegible]

INSTALACJE SANITARNE

- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
wg. odrębnego opracowania
- PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJ. PRZYŁĄCZE PP02
wg. odrębnego opracowania
- PROJ. INSTALACJA PP02
- PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ
wg. odrębnego opracowania
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI PRZEMYSŁOWEJ
- PROJ. INSTALACJA GAZOWA
- PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZOWEJ
wg. odrębnego opracowania
- PROJ. INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ
wg. odrębnego opracowania
- PROJ. STUDIUM KAN. DESZCZOWEJ
- PROJ. WPŁUST KAN. DESZCZOWEJ
- STUDENA WODOMIERNICZONA
- BATERIA DWÓCH ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH
AKUMULUJĄCYCH WODY OPADOWE 2x3m3
(AWARYJNY)
- ZAKŁADOWA PODCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH
AWARYJNY O PŁYNNOŚCI 10 m³

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | KABEL WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCE |
|  | PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA DVK |
|  | SŁUP OŚWIETLENIOWY |
|  | OPRAWA OŚW. 72W, 12000lm, IP68 |
|  | OPRAWA OŚW. 24,5W, 3520lm, IP68 |
|  | OPRAWA OŚW. 200W, 21000lm, IP68 |

UWAGI:

- Projekciowne przyłącze nN w/w odrębnego ograniczenia.
Głębokość ułożenia kabli nN w ziemi, niezależnie przeprośdzone od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabli, powinna wynosić co najmniej 70 cm. Kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Układanie kabli należy zastąpić wlewaniem piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie wlewaniu rodzinnego gruntu.
W przypadku ułożenia kabli nN w części gruntu lub wody kable układać w osłonach obojętnych na głębokości 0,8 m.
Od oznaczenia trasy kabli należy używać koloru lub statku koloru niebieskiego.
W przypadku kłóć, zderzeń i skrzyżowań z innymi instalacjami wykonanych zgodnie z normą M-5 BP-04-01.
Stwierdzić wstępy budowlane posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty.

LEGENDA/ OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

- | | |
|---|--|
| | HYDRANT ZEWNĘTRZNY |
| | NIEPRZEKAZALNA LINIA ZABUDOWY |
| | ORIENTACJA POŁOŻENIA DZIAŁKI OBIĘTEJ
OPRACOWANIEM W STODŁUNKU DO STRON ŚWIATA |
| | GRANICA DZIAŁKI OBIĘTEJ OPRACOWANIEM 4/35 |
| ① | PROJEKTOWANY BUDYNEK
PRODUKCYJNO-BUROWY |
| ② | PROJEKTOWANE MAGAZYNY MONOMERÓW |
| ③ | PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA
MONOMERÓW |
| ④ | PROJEKTOWANA STRÓŻÓWKA |
| ⑤ | PROJEKTOWANA WAWNA WYCHWYTOWA |
| ⑥ | PROJEKTOWANA WIATA NA ODPADY |
| ⑦ | POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE
CZYNNA |
| ⑧ | DROGA POŻAROWA |
| ⑨ | POWIERZCHNIA UTWARDZONA
Z KOSTEK BETONOWYCH |
| ⑩ | PROJEKTOWANIE MIEJSCA
POSTOJOWE |
| ⑪ | PROJEKTOWANIE MIEJSCA POSTOJOWE
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
| ⑫ | UTWARDZENIE AŻUROWE |
| ⑬ | NASADZENIA |
| ⑭ | WEJŚCIE DO BUDYNKU |
| ⑮ | BRAMA |
| ⑯ | DOK ZAŁADUNKOWY |
| ⑰ | OGRODZENIE |
| ⑱ | BRAMA WJAZDOWA |
| ⑲ | WJAZDY WJAZD - IŚCIĄŻA CY |
| ⑳ | SCHODY |
| ㉑ | WENTYLATORY CHŁODZĄCE |
| ㉒ | AGREGAT PRĄDOWY |
| ㉓ | STACJA TRANSFORMATOWA |
| ㉔ | PROJEKTOWANA KRAJNA AKUSTYCZNA
C WYS. CO NAJMNIEJ 4,5m |

UJZAD MIASIA
Wydział Urbanistyki i Architektury
Federalna Administracja Gubernamentalna
Zielony Rynek 14/2
87-800 Wroclaw

Prezydent Miasta Wrocławia
za pośrednictwem
prezesa zarządu Związku Miast i Gmin
z Wrocławia podziękował w imieniu
Związku z dnia 2013-12-17 D-32/23

2 up. **PROSTYDENTA BIEGOTA**
1962
1962
1962

W AKUSTYCZNY
5m

RZECZPODZIAWCA OS. ZAPWIECIEŃ
PRZECIWPÓŁKOROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysocki
nr ul. 33058

Łaszyn, dnia 17.11.2012

Zgodność projektu z wymaganiami
oceny przeciwpowodziowej
świadczam

bzm uwaga z uwagami

Nazwa	Pow. [m ²]	%
Powierzchnie zabudowy	8885,20	22,03
Powierzchnie schodów :	24,40	0,08
Powierzchnie obszarów utwardzonych	13078,10	41,95
Powierzchnie z kładek betonowych	8573,30	27,50
Powierzchnie utwardzenia asfaltowego	232,14	0,74
Powierzchnie parkingów	738,98	2,37
Powierzchnie dróg	3530,70	11,32
Powierzchnie obszarów zielonych	11201,30	35,84
Powierzchnie terenu zalesiania	31167,00	100,00

[illegible]

N
Za zgodność z oryginałem
potwierdzam dnia ... 17. 11. 2022 r.

[illegible]