



SZKIC ORIENTACYJNY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

m. Łódź
Łódź-Polesie
Obręb:P-20
106104_9.0020
ul.Łąkowa 40 dz.121/22

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łodzi nr sekcji: 6.163.33.13.3.4
1. Układ współrzędnych: 2000"
2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łódzi

PRACE TERENOWE WYKONAŁ:

USŁUGI
Geodezyjno-Kartograficzne
Danuta Antczak
91-370 Łódź, ul.11 Listopada 5/17
tel. 0-42 653-27-74, 0-601-26-94-34
NIP 726-110-78-70
REGON 470066874

Łódź, dn. 09.08.2019

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.

Uwaga: W miejscach oznaczonych ① - ② Brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

Uwaga: Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTNIEJĄCE WJAZDY NA DZIAŁKĘ
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIA TERENU - KOSTKA BETONOWA
- PROJEKTOWANE RAMPY, PODESTY, PODJAZDY/ZJAZDY
- PROJEKTOWANY ODCINEK DRUGI POŻAROWEJ DO 15 m
- ISTNIEJĄCE HYDRANTY W ODLEGŁOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 75 m. OD OPRACOWYWANEGO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY UKŁAD TERENÓW ZIELONYCH - TRAWNIKI/NASADZENIA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - ŻWIR
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE PRZEZNACZONE DO RENOWACJI
- SUGEROWANE MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH
- OPRACOWYWANY BUDYNEK
- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO OPRACOWYWANEGO BUDYNKU
- PRZYJĘTA RZĘDNA WYKOŃCZENIA POSADZKI, NA PIERWSZEJ KONYGNACJI NAZIEMNEJ BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

UWAGI:

1. Kable nn-0,4kV układać w ziemi na głębokości 0,7m. Kable pod drogami układać na głęb. 1m.
2. Przy wprowadzeniu kabli do budynków, rozdzielnic itp. pozostawić normatywne zapasy kabli - min. 2,5m
3. Kable w wykopie układać linią falistą, z zapasem 1-3% długości wykopu.
4. Kable na całej długości układać w rurze ochronnej DVK.
5. Kable zasilające prowadzić przez ścianę zewnętrzną budynku w przepuszczeniu gazoszczelnym i wodoszczelnym.

OZNACZENIA:

- Projektowana sieć el-en - kable nn-0,4kV typ YKY, YKXS.
- Projektowana kanalizacja teletech. - rury RPP-110/3,7
- Stacja zewnętrzna domofonu
- Kamera zewnętrzna

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH Łódź, ul. Wólczańska 27 tel. (042) 632-36-29 | | |
| Inwestor: Adres: | Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi Łódź, ul. Piotrkowska 104 | |
| Temat: Adres: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 121/22, obr. P-20 | |
| Tytuł rysunku: | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. | Data: listopad 2020 |
| Faza: Branża: | Projekt budowlany zamienny Instalacje elektryczne | Skala: 1:500 |
| Projektanci: | mgr inż. Bartłomiej Fraszek Upewnienie: LOD/3356/PWBE/17 | Podpis: Rewizja: 00 Data: -- |
| Asystenci: | Upewnienie: | Podpis: Symbol rysunku: E |
| Projektanci sprawdzający: | mgr inż. Michał Armacki Upewnienie: LOD/2268/PWOE/13 | Podpis: Numer rysunku: 001 |