



LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI
- PROJEKTOWANA ZIELENI
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI
- WODY DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI
- KANALIZACJA DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI
- KANALIZACJA DESZCZOWEJ Z DACHU
- BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD AWARYJNY WG
- PROJEKTU ZBUDOWY OTWARTEGO
- PRZEBUDOWY PRZEWODÓW INSTALACJI
- KANALIZACJA DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI
- PROJ. PRZEWODY INSTALACJI
- WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU
- PRZEBUD. PRZEWODÓW INSTALACJI
- WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU
- DEMONT. PRZEWODÓW INSTALACJI
- WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU
- PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY
- WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU
- ETykieta węzła wodociągowego
- PE100 XXxXX
- L=XXXXm

UWAGI:

Instalację na terenie objętym opracowaniem drogowym układać w wykopie.

Grubość podsypki wynosi:
-10 cm podsypki piaskowej w przypadku układaniu przewodu w gruncie suchym,
-20 cm podsypki żwirowej w przypadku układania przewodu w gruncie nawodnionym.

Instalację pod istniejącymi drogami, nie podlegającymi przebudowie, wykonać metodą bezwykopową - niesterowanego przecisku pneumatycznego przebijakiem z jednoczesnym wciąganiem rury. Do wykonania przecisku niezbędne jest wykonanie komory startowej i końcowej. Taśmę lokalizacyjno- ostrzegawczą z folii, z wkładką metalową należy prowadzić wraz z rurą przewodową.

Po wykonaniu robót ziemnych, teren poza zakres opracowania projektu drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed realizacją inwestycji należy sprawdzić, czy zostały wykonane instalacje uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane.

Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanej instalacji i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.

W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz w pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty wykonywać ręcznie. Urobek składać obok wykopu w odległości min. 0,7 m.

Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu -1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej odpowiedzialność prawną za jego skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca. Zachować minimalną odległość pionową 0,2m pomiędzy powierzchniami zewnętrznymi przewodów (w świetle).

Odsłonięte w trakcie glebienia wykopów kable i inne przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz zawiadomić instytucję je eksploatującą.

W miejscach ułożenia instalacji powyżej głębokości przemarzania należy ocieplić keramzytem lub łupkami styropianowymi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE ODZWIERCIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NP. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZOWYCH, DOZIEMNEJ INSTALACJI TLENOWEJ. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW.

OBECNY PROJEKT ORAZ Projekt techniczny/wykonawczy "Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego, budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy

Oświadczam, że nie modyfikowano mapy do celów projektowych

CAD PLAN Spółka z o.o.
15-536 Białystok
ul. Świdowska 10
TEL. 506 10 90 94
FAX 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT
NAZWA: Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną

ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII
JED. EWID.: Łapy
OBREB: Łapy 1 0001
ID DZIAŁKI: 200206_4.0001.719/5,
200206_4.0001.719/9

PROJEKTANT: BRANISZ SANITARNY
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POC/08

OPRACOWAŁ: BRANISZ SANITARNY
mgr inż. Adrian Rudzka

PLAN SYTUACYJNY
INSTALACJA PODLEWANIA ZIELENI

SKALA: 1:500

DATA: 30 września 2025 r.