



LEGENDA:

PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI

PODEJMANIA ZELEN

PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI

WODY DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI

KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DACHU

BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

PROJEKTOWANY PRZEBUDOWY WZ

PROJEKTU ZBIORNIKA OTWARTEGO

PRZEBUDOWY PRZEWODY INSTALACJI

ISTNIEJACE PRZEWODY INSTALACJI

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJ. PRZEWODY INSTALACJI

WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU

DEMONT. PRZEWODY INSTALACJI

WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU

WPUSTY DESZCZOWE

WG DOKUMENTACJI Z 2022 ROKU

OPIS WIEZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PODLACZENIE PIONU SPULSTOWEGO Z DACHU

PVC-U XXXXXX

OPIS ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

L=XXXXm i=XXXX%

UWAGI:

Instalacje na terenie objętym opracowaniem drogowym układać w wykopie.

W miejscu skrzyżowań z istniejącymi instalacjami uzbrojenia terenu- sposobem ręcznym. Urobek składać obok wykopu w odległości min. 0,7 m. Wykopy należy zabezpieczyć przed osunięciem. Wszystkie wykopy należy ogrodzić i oznakować.

Grubość podsypki wynosi:

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

Mapa poinwentaryzacyjna instalacji musi być sporządzona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (szkic połowy z plikiem tekstowym). Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędne przewodów. Po wykonaniu robót ziemnych, teren poza zakres opracowania projektu drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową rurociągów instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej należy sprawdzić rzędne w miejscu włączenia.

Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanych rurociągów i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE ODZWIERCIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ. NP. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPULSTOWYCH 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 z dnia 27 października 2022 r." TRAKTOWAĆ JAKO SPÓJNE OPRAWOWANIE

Oświadczam, że nie modyfikowano mapy do celów projektowych

CAD

PLAN

SPÓŁKA Z O.O.

GAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

15-536 BIAŁYSTOK

UL. ŚLADOWICZA 10

TEL. 506 10 90 94

TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:

PT

NAZWA:

Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną

ADRES:

KAT. OBIEKTU:

JED. EWID.:

OBREB:

ID DZIAŁKI:

ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy

XXII, VIII

Łapy

Łapy I 0001

200206_4.0001.715/5,

200206_4.0001.715/9

PROJEKTANT:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POC/058

BRAND SANITARNY

mgr inż. Adrian Rudzicki

PODPISY:

PLAN SYTUACYJNY

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA:

1:500

WSPÓŁRZĘDNE:

ISd-01

DATA:

30 września 2025 r.

WSPÓŁRZĘDNE: