



UWAGI:

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 układani przewodu w gruncie nawodnionym.

Mapa poinwentaryzacyjna instalacji musi być sporządzona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (szkic polowy 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 należy sprawdzić rzędne w miejscu włączenia.

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

REALIZACJA MUSI UWZGLĘDNIĄĆ, BRAK MOŻLIWOŚCI WSTRZYMANIA PRACY SZPITALA. MONTAŻ WYKONAĆ JAKO ROBOTY O CHARAKTERZE NIEUCIĄŻLIWYM.

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 z dnia 27 października 2022 r." TRAKTOWAĆ JAKO SPÓJNE OPRACOWANIE

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

15-536 BIAŁYSTOK

UL. SŁOWICZA 10

TEL. 506 10 90 94

TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:
NAZWA:

PT
Budowa 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 I 0001
200206_4.0001.715/5,
200206_4.0001.715/9

PROJEKTANT:
BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ:
BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Adrian Rudczuk

PROFIL "S4-S11"

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA:

1:100/1:200

NR RYSUNKU:

ISS-04

DATA:

aktualizacja, 30 września 2025 r.
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.

NR STRONY: