




	PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIAGOWEJ ZASILAJĄCE HYDRANTY
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIAGOWEJ
	DEMONTOWANE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIAGOWEJ
	PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY
	ETYKIETA WĘZŁA WODOCIAGOWEGO
	OPIS ODCINKA INSTALACJI WODOCIAGOWEJ

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.

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 głębienia 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
DESCZOWYCH, DOZIEMNEJ INSTALACJI
TENOWEJ. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA
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

C A D
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA:	Budowa 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 I 0001
ID DZIAŁKI:	200206_4.0001.715/5, 200206_4.0001.715/9

PROJEKTANT:
BRANŻA SANITARNA: _____ PODPISY:
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ:
BRANŻA SANITARNA:
mgr inż. Adrian Rudczuk

PLAN SYTUACYJNY		
INSTALACJA WODOCIĄGOWA PPOŻ.		
SKALA:	1:500	NR RYSUNKU
DATA:	aktualizacja, 30 września 2025 r. dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.	ISw-0 NR STRONY: