



Poświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne pozytywnie zweryfikowano. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNV.6642.14933.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Imię i nazwisko osoby zawierającego umowę sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji, oraz data wykonania prac geodezyjnych	GKNV.6642.14933.2022_1 z dn. HORIZON Zofia Łazewska
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodetów i kartografów	Tomasz Łazewski, upr. 2M5

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI WODY DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
	DEMONTOWANE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
	ZAKRES METODY BEZYMKOPOWEJ
	ETYKIETA WEŻŁA WODOCIĄGOWEGO
PExXX xXxxX [↓] L=X,Xxm	OPIS ODCINKA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
UWAGI:	
Instalację na terenie objętym opracowaniem drogowym układać w wykopie.	
Grubość podsypki wynosi: -10 cm podsypki piaskowej w przypadku układania 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 zakresem 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 i projektowaniu instalacji i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.	
W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz w pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty wykonywać w formie rowów. Urobek składać obok wykopu w odległości min 0,7 m.	
Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągów - 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).	
Odsonięte w trakcie glebienna 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 ODZIEWIERCIAŁA 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.	
OBECNA PRACA PROJEKTOWA ORAZ Projekt techniczny/wykonawczy "Rozbórka 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. 15-536 Białystok ul. Sułkiewicza 110 TEL. 506 10 90 94 TEL. 509 94 34 38	
PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTU: PT NAZWA: Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczna ul. Jamna Korcziaka 23, 18-100 Łapy	
ADRES: ul. Sułkiewicza 110 KAT. OBIEKTU: XXII, VII EF. EWID.: Łapy OBREB: Łapy 10001 ID DZIAŁKI: 200206_4/0001 715/5, 200206_4/0001 715/9	
PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska - upr. nr POL/00429/PZO/S08	
PRACOWNIK: mgr inż. Adrian Rudzicki	
PLAN SYTUACYJNY INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ	
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: ISw-d-
DATA: aktualizacja: 30 września 2025 r. dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.	NR STRONY: NR STRONY: