



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
data opracowania mapy: 26.07.2022 ark. mapy zas. 8.190.11.08.1.4, 8.190.11.08.2.3, 8.190.11.08.3.2, 8.190.11.08.4.1		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		Nr Rob. Wyk. 216/2022 GKNIV.6642.1.4933.2022
MIEJSCOWOŚĆ		LAPY
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	200206_4 LAPY
Obreńb	identyfikator nazwa	200206_4.0001 LAPY 1
ewidencyjny	identyfikator nazwa	LAPY 1
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich 2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		BRAK
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ INFORMACJA O PUNKTACH OSNOVY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA: 10210 - BRAK INFORMACJI		

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI PODLEWIANIA ZIELENI
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
	DEMONTOWANE PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
	ZAKRES METODY BEZWYKOPOWEJ
	ETYKIETA WĘZA WODOCIĄGOWEGO
	PEXXX XX+XX L=XX,XXm
	OPIS ODKINIKA 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 przebijaniem 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 z dnia 27 października 2022 r." TRAKTOWAĆ JAKO SPÓJNE OPRAWOWANIE

Oświadczam, że nie modyfikowano mapy do celów projektowych

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie opracowanie zweryfikowane, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.4933.2022
Imię i nazwisko geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Imię i nazwisko geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	GKNIV.6642.1.4933.2022_1
Imię i nazwisko geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	HORIZON Zofia Łazewska
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych kierownika prac	Tomasz Łazewski, upr. 21059

<div>CAD PLAN</div> <div>SPÓŁKA Z O.O.</div>		<div>CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.</div> <div>15-536 BIAŁYSTOK</div> <div>ul. Świdowska 110</div> <div>TEL. 506 10 90 94</div> <div>TEL. 509 34 34 38</div>	
PROJEKT BUDOWLANY			
FAZA PROJEKTU:		PT	
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.:		Lapy I 0001	
OBREB:		200206_4.0001.715/5,	
ID DZIAŁKI:		200206_4.0001.715/9	
PROJEKTANT:		BRANDI SANTERNA	
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska		upr. nr POL/0042/POC/05/08	
		PODPISY:	
OPRAWOWAŁ:			
mgr inż. Adrian Rudzicki			
PLAN SYTUACYJNY			
INSTALACJA PODLEWIANIA ZIELENI			
SKALA:		NR RYSUNKU:	
1:500		ISwd-08	
DATA:		NR STROJÓW:	
aktualizacja: 30 września 2025 r.			
		dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.	