



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 GKNV.6642.1.4933.2022
MIEJSCOWOŚĆ		LAPY
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	200206_4
Obszar ewidencyjny	nazwa	LAPY
Obszar ewidencyjny	identyfikator	200206_4.0001
Obszar ewidencyjny	nazwa	LAPY 1
SKALA MAPY		1:500
Nazwa układu współrzędnych i wysokościowych		2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		BRAK
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy i podpis osoby uprawnionej WYKONAWCY		
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPACOWANIA: 10210 - BRAK INFORMACJI		

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PRZEBUDOWYWANE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- DEMONTOWANE PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- OPIS WIEŻA KANALIZACJI SANITARNEJ
- OPIS OCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ

PVC-U XXXXX  
L=XXXm i=X,X%

UWAGI:

Urobek składać obok wykopu w odległości min. 0,7 m. Wykopy należy zabezpieczyć przed osunięciem. Wszystkie wykopy należy ogrodzić i oznakować.

Głębokość podsypek wynosi:

- 10cm podsypek piaskowej w przypadku układaniu przewodu w gruncie suchym,
- 20cm podsypek żwirowej w przypadku układani 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 należy sprawdzić rzędne w miejscu włączenia.

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

REALIZACJA MUSI UWZGLĘDNIĆ BRAK MOŻLIWOŚCI WSTRZYMANIA PRACY SZPITALA. MONTAŻ WYKONAĆ JAKO ROBOTY O CHARAKTERZE NIEUCIAŻLIWYM.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NIE ODZWIERCIEDLA W PEŁNI ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NP. DOPROWADZENIE WODY DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, PODŁĄCZENIE ISTNIEJĄCYCH HYDROTĄW ZEWNĘTRZNYCH, PODŁĄCZENIE PIONÓW SPUSTOWYCH DESZCZOWYCH, PODZIEMNEJ 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 OPACOWANIE

Oświadczam, że nie modyfikowano mapy do celów projektowych

Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opierał techniczny zapisywny zweryfikowany, jednoznacznie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKNV.6642.1.4933.2022

Imię i nazwisko geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Białostockiego

W oparciu o dokumenty zawierające wyniki pomiarów, weryfikacji, oraz dane: GKNV.6642.1.4933.2022\_1 z dn.

Wykonawca prac geodezyjnych: HORIZON Zofia Łazewska

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych kierownika prac: Tomasz Łazewski, upr. 21059

**CAD PLAN** CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O. 15-536 BIAŁYSTOK UL. ŚLADOWICZA 110 TEL. 506 10 90 94 TEL. 509 34 34 38

**PROJEKT BUDOWLANY**

FAZA PROJEKTU: PT  
NAZWA: Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną

ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Lapy  
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII  
JED. EWID.: Lapy  
OBREB: Lapy 1.0001  
ID DZIAŁKI: 200206\_4.0001.715/5, 200206\_4.0001.715/9

PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POC/08  
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POC/08

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adrian Ruciak

PLAN SYTUACYJNY  
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA: 1:500  
aktualizacja: 30 września 2025 r.  
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.

NR PRZYSŁUJ: ISs-01  
NR SYSTEMU: ISs-01