

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyk.: 215/2023 GKNIV.6642.19489.2023
MIEJSCOWOŚĆ	m. Łapy dz. ewid. 1870/44
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa 200206_4 Łapy
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa 200206_4.0001 Łapy
SKALA MAPY	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych PUWG 2000 strefa 8 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRAK
data opracowania mapy	28.12.2023 ark. mapy zas. 8.190.11.04.3.2

pieczęć

NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy  
data i podpis osoby reprezentującej  
WYKONAWCĘ

pieczęć

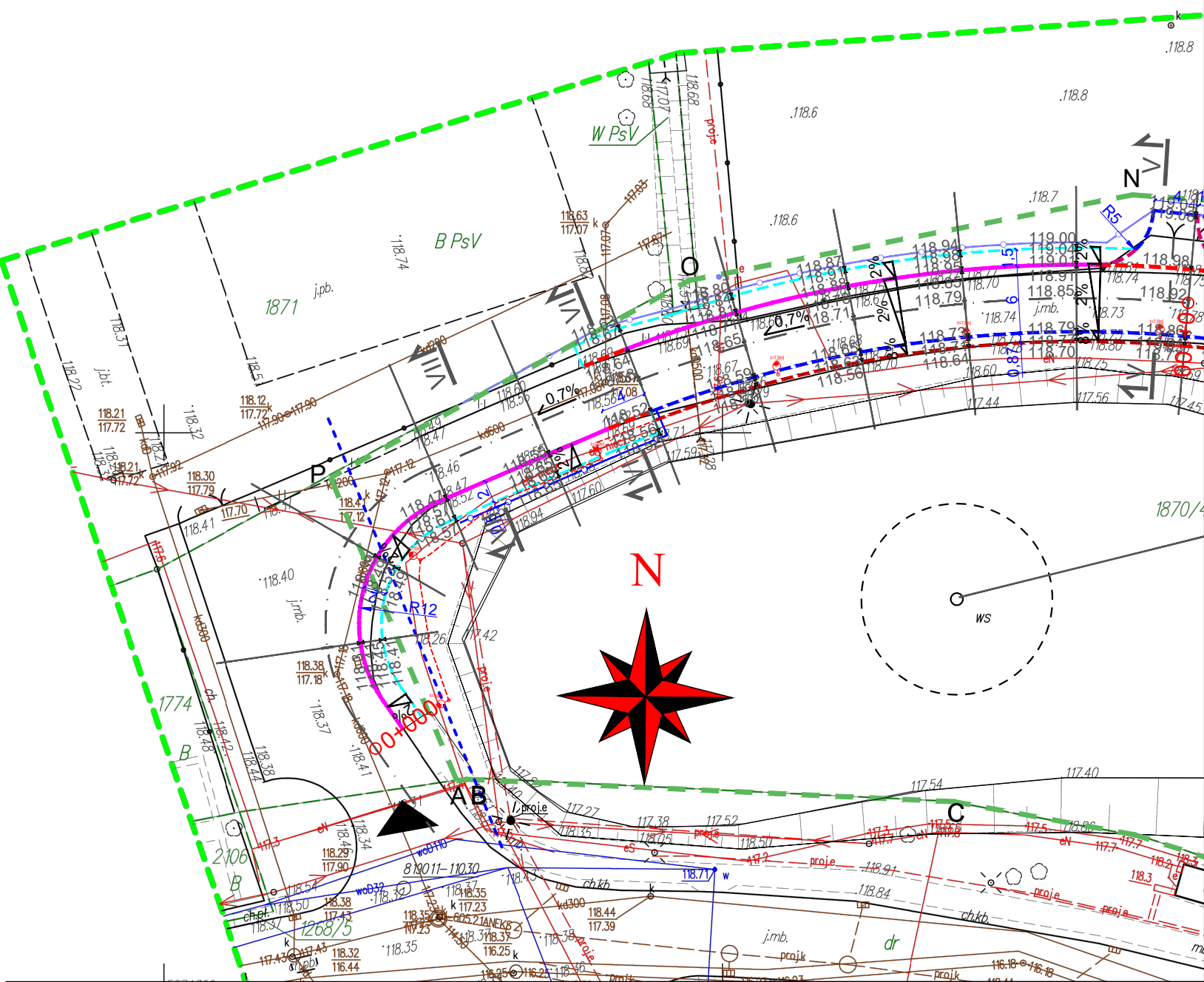
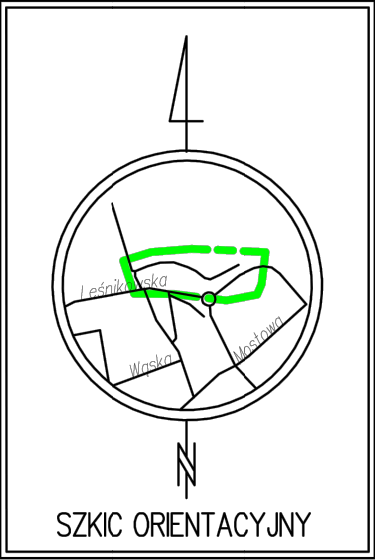
Imię i nazwisko nr uprawnień  
oraz data i podpis geodety uprawnionego,  
który opracował mapę

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
819011-11030	stan dobry

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.19489.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



Elementy projektowane branża drogowa

- granica opracowania
- projektowane sapyki poprzeczne
- projektowane sapyki podłużne
- projektowane rzędne wysokościowe
- proj.opornik betonowy 12x25x100
- proj.krawężnik betonowy wystający 15x30x100
- proj.krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100
- proj.obrzeże betonowe 6x30x100
- proj.krawędź jezdni
- projektowane wyгородzenie U - 11a

Elementy projektowane branża elektryczna i teletechniczna

- projektowane złącze kablowe
- projektowany słup oświetleniowy h=7 [m]
- projektowane latarnie parkowe h=3 [m]
- Projektowane oprawy iluminacyjne reflektorowe montowane w gruncie z regulacją natężenia oświetlenia DMX, RGB.
- Projektowane latarnie parkowe h=1,2 [m] z regulacją natężenia oświetlenia
- Projektowana rura ochronna
- Projektowana studnia SK1
- Projektowana słup h=4 [m] pod instalacją CCTV
- Projektowana zewnętrzna szafa



BIURO PROJEKTOWE ŻERO  
WOJCIECH ŻERO  
17-100 Bielsk Podlaski ul.Kolejowa 5A  
tel.: 503 157 768, 509 949 656

PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Szerszenowicz	PODPISY:
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09		

NAZWA ZADANIA:	Zagospodarowanie terenu wokół istniejącego stawu w postaci budowy obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej i elektrycznej
----------------	--

ADRES OBIEKTU:	08-100 Łapy, działka ewid. nr geod. 1870/44 obręb ewidencyjny 0005 Łapy I
----------------	---

NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY
----------------	--------------------------------

ETAP:	BRANŻA:	NR TOMU:	SKALA:
PROJEKT TECHNICZNY	DROGOWA	IV	1:500
DATA:	NR RYSUNKU:	NR ARKUSZA:	NR STRONY:
17-01-2024	D - 3	1 z 2	26