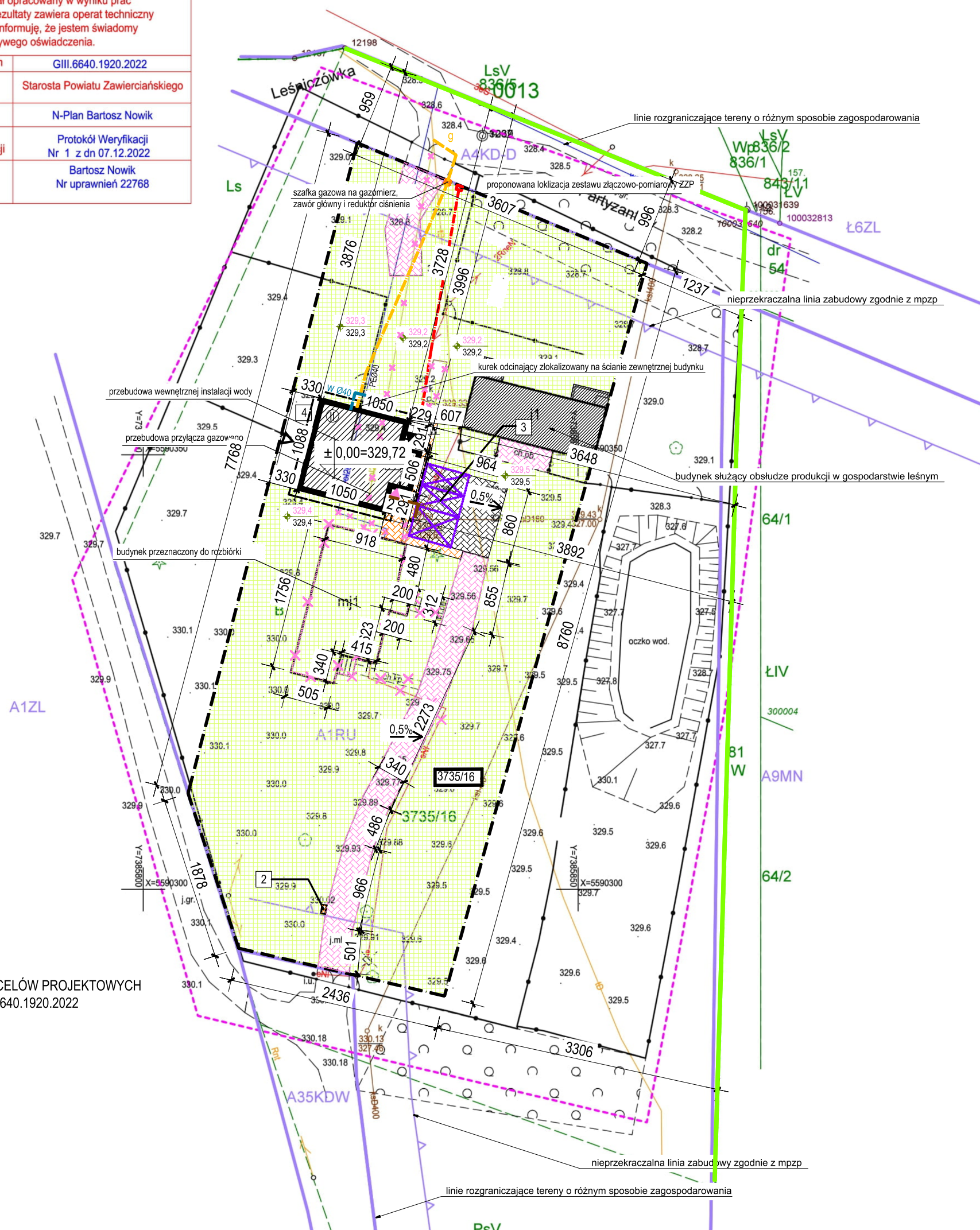











Mapa powstała w wyniku pomiaru terenowego oraz materiałów otrzymanych z PODGiK w Zawierciu.
Granice działki 3735/16 naniesiono na mapę zasadniczą na podstawie materiałów otrzymanych z PODGiK w Zawierciu.
Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości równej bądź mniejszej niż 4m od granicy działki.
 Służebności nie były badane w zakresie opracowania.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń infrastruktury podziemnej, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.

Dokument podpisany przez Bartosz Nowik
Data: 2022.12.08 10:22:49 CET

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GIII.6640.1920.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Zawierciańskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	N-Plan Bartosz Nowik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dn 07.12.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bartosz Nowik Nr uprawnień 22768



ZA ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
NR IDENTYFIKATORA GIII.6640.1920.2022

1	projektowany budynek
2	miejsce gromadzenia odpadów stałych
3	projektowane miejsce postojowe
4	projektowany taras
II	liczba kondygnacji 2
	granica działki
	projektowane tereny zieleni urządzonej
	projektowana nawierzchnia utwardzona pieszo-jezdna (np. kruszywo łamane)
	projektowana nawierzchnia utwardzona piesza (np. kruszywo łamane)
	istniejąca nawierzchnia utwardzona pieszo-jezdna
	wejście do części mieszkalnej
	wejście do budynku z tarasu
	wejście do leśniczówki
	obszar opracowania/ oddziaływania

-  projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
-  proponowana trasa wewnętrznej instalacji wody
-  projektowana wewnętrzna pozabudynkowa instalacja elektroenergetyczna
-  proponowana trasa przyłącza gazowego-wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
-  miejsce parkingowe
-  kierunek spływu wody deszczowej
-  budynek przeznaczony do rozbiórki

Wody opadowe z dachu oraz terenów utwardzony odprowadzane na nieutwardzony teren bez szkody dla działek sąsiednich. Wody zagospodarowane w granicy działki inwestora. Odprowadzenie wód z obywa się w sposób wykluczający zalewanie działek sąsiednich oraz nie wpływa się na zmianę stosunków wodnych ani ich naturalnego kierunku spływu.

RF14 biuro: ul. Dunikowskiego 4, 41-407 Imielin tel:518200304 studiorf14.pl			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ ŁYŚA GÓRA 6 42-470 SIEWIERZ			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY LEŚNICZÓWKI- BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ LEŚNICZÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LEŚNICZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY			
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		NR UPR. BUD.	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Klaudia Faltus		11/SLOKK/2021	
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Grzyb		SLK/1938/PWOS/07	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Paruch		SLK/4930/POOE/13	
NR PROJEKTU:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
M108/2022	PZT	1:500	Z02
	ETAP: PROJEKT BUDOWALNY	DATA: 11.2022	