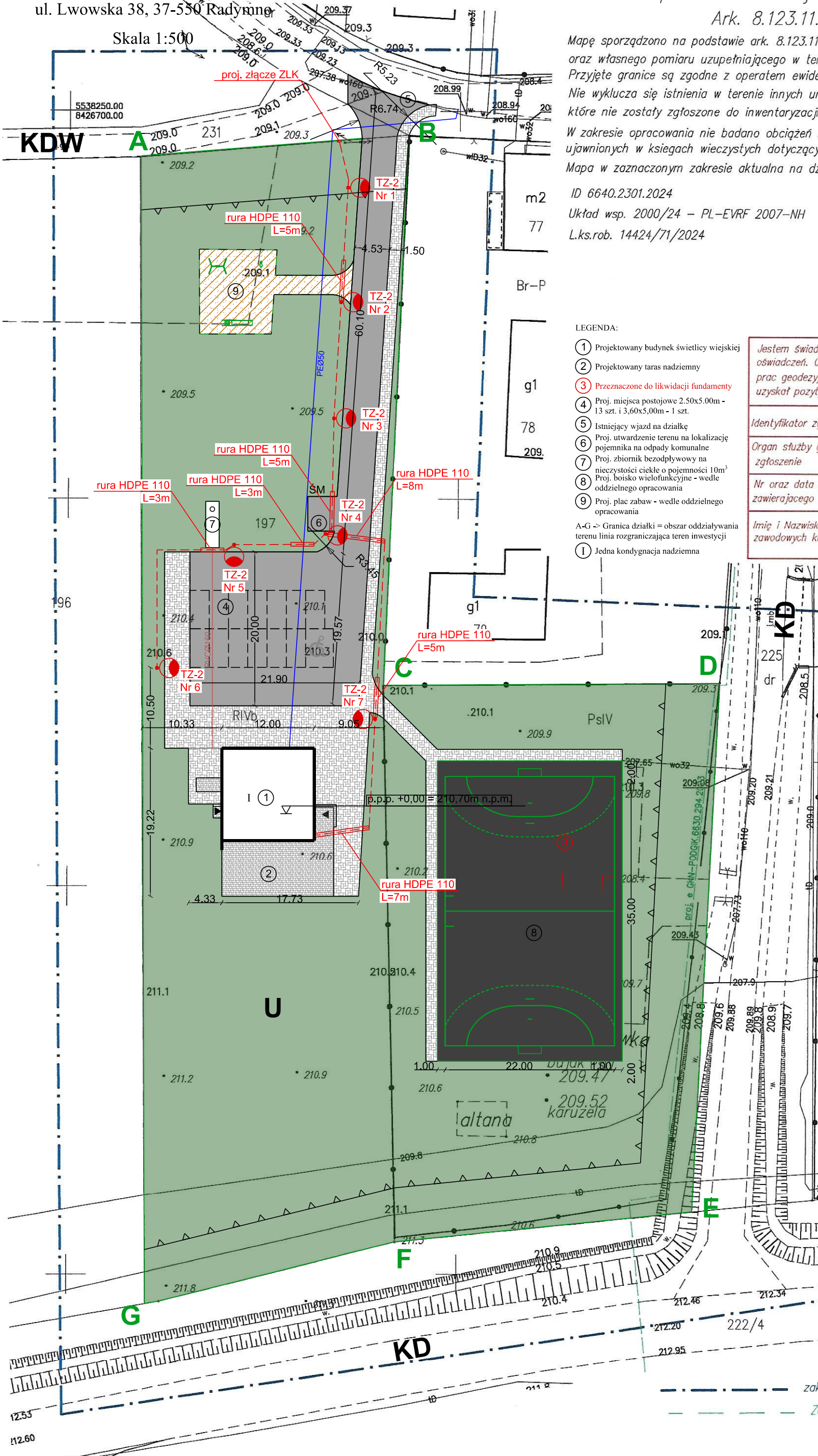


Mapę sporządzono na podstawie ark. 8.123.11.10.3 mapy zasadniczej, oraz własnego pomiaru uzupełniającego w terenie. Przyjęte granice są zgodne z operatem ewidencji gruntów obrębu Zaleska Wola. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. W zakresie opracowania nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych dotyczących nieruchomości. Mapa w zaznaczonym zakresie aktualna na dzień 26.11.2024r.

ID 6640.2301.2024
Układ wsp. 2000/24 – PL-EVRF 2007-NH
L.k.s.rob. 14424/71/2024

Jarosław dnia: 26.11.2024r.



- LEGENDA:
- ① Projektowany budynek świetlicy wiejskiej
 - ② Projektowany taras nadziemny
 - ③ Przeznaczone do likwidacji fundamenty
 - ④ Proj. miejsca postojowe 2,50x5,00m - 13 szt. i 3,60x5,00m - 1 szt.
 - ⑤ Istniejący wjazd na działkę
 - ⑥ Proj. utwardzenie terenu na lokalizację pojemnika na odpady komunalne
 - ⑦ Proj. zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe o pojemności 10m³
 - ⑧ Proj. boisko wielofunkcyjne - według oddzielnego opracowania
 - ⑨ Proj. plac zabaw - według oddzielnego opracowania
- A-G ~ Granica działki = obszar oddziaływania terenu linia rozgraniczająca teren inwestycji
- ① Jedna kondygnacja nadziemna

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID. 6640.2301.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGIK w Jarosławiu
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PL.6640.2301.2024 z dnia
Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

CZĘŚĆ GRAFICZNA
Oznaczenia:

- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obiekt przeznaczony do likwidacji
- ▲ - projektowane wejście do budynku
- proj. drogi i place utwardzone
- teren zieleni
- teren utwardzony
- proj. chodniki
- - proj. słup oświetleniowy
- proj. ZLK złącze licznikowe
- proj. linia kablowa nN
- Hp - istniejący hydrant ppoż.

UWAGA:
Słupy oświetleniowe kompozytowe o wysokości H=6m:
- słupy nr 1-4 - oprawy LED, IP66, IK09, T=4000K, P=24W, L=0m, kat = 0°
- słupy nr 5-7 - oprawy LED, IP66, IK09, T=4000K, P=34W, L=1,0m, kat = 15°

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
JAKUB INGLOT USŁUGI PROJEKTOWO -WYKONAWCZE	Jakub Inglot ul. Modrzewiowa 5 37-500 Widna Góra e-mail: roman.inglot@gmail.com	
NAZWA OPRACOWANIA:		
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Zaleskiej Woli		
INWESTOR:		
Gmina Radymno ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno		
ADRES INWESTYCJI:		
Lokalizacja: działka nr ewid. gr. 197 i 199 obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno powiat Jarosław, woj. podkarpackie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant:	Jakub Inglot PDK/0064/PWOE/14	
Projektant sprawdzający:	Łeśław Noga 69/99	
NAZWA RYSUNKU:		
Linia zasilająca i lokalizacja słupów oświetleniowych		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	1:500	E-1