



GRANICA OPRACOWANIA  
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

ELEMENTY PROJEKTOWANE:



PROJEKTOWANA TEŻNIA SOLANKOWA



## PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA: ŁAWKA PARKOWA



PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA: KOSZ NA ŚMIECI



PROJEKTOWANE UTWARDZENIE

PROJEKTOWANE SIECI I INSTALACJE:



PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE PE100 SDR11 dn40 L= 20,2 m



INSTALACJA WODOCIAGOWA TEZNI PE100 SDR11 dn40 L= 5,5 m



INSTALACJA KANALIZACJI SOLANKI PE100 SRD11 dn110 L= 12,5 m



WEWNETRZNA LINIA ZASILAJACA YKY 3x4 mm



## LAMPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE/ILUMINACJI LED RGB

- Rzędna wody powodziowej wynosi 200,02 m n.p.m
- Rzędna posadowienia tężni solankowej 201,50 m n.p.m
- Rzędna płyty fundamentowej 201,05 m n.p.m

UWAGA!

ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z UTWARDZENIA NA WŁASNY TEREN  
NIEUTWARDZONY. PROJEKTOWANA INWESTYCJA NIE WPŁYWA NA KIERUNEK  
SPŁYWU WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH.

STWIERDZAM, ŻE NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA W SWOJEJ TREŚCI Z ORYGINAŁEM  
PRZEKAZANYM ZLECENIODAWCY JAKO DANE W POSTACI CYFROWEJ I PRZYJĘTE  
DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO  
PROWADZONEGO PRZEZ STAROSTĘ ZAMOJSKIEGO W DNIU 21.03.2025 POD  
NUMEREM P.0620.2025.708

PODPIS

DATA 31.03.2025

**Moba** PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

MOBA Pracownia Projektowa Monika Bandrowska  
ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość  
tel. +48 609 690 053  
moba.pracownia@gmail.com

nazwa obiektu	branża
BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO NA POTRZEBY ZASILANIA I TĘŻNI SOLANKOWEJ W MSc. WYSOKIE	WIELOBRANŻOWY

adres		faza projektu	BUDOWLANY
dz.nr	257.253, 1571		
obręb	0028 WYSOKIE		
jedn.ewid:	062014_2 ZAMOŚĆ		

tytuł rysunku	nr rysunku
---------------	------------

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**PZT-01**

projektant arch. Monika Bandrowska autor opracowania: arch. Monika Bandrowska skala 1:500  
data 2025-03

projektant: mgr inż. Karolina Nowotarska  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i  
 kanalizacyjnych nr: LUB/0093/PWRS/16.

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.  
Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody autora zabronione