

woj. lubuskie
miasto: 086101_1 M. GORZÓW WIELKOPOLSKI
obręb: 086101_1.0005 Śródmieście
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
MIEJSCOWOŚĆ: ul. Teatralna dz. 2654

Mapa aktualizowana, stan na 18.08.2025r.
SKALA 1 : 500

Pomiar w ukt. współrzędnych 2000/15 strefa 5
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Na mapie do celów projektowych występują
ustalenia ZUP i PNK: proj. k, e, t

Nie wyklucza się istnienia urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub nie wykazanych w jednostkach branżowych
Mapa powstała z mapy numerycznej
prowadzonej przez PODGK i elementów pomiarów bezpośrednich

W zakresie aktualizacji występują punkty
ochronie znaków- art.15, art.48 ust.1 pkt.3.
Ustawy z dn.17.05.1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz.U. 2024 poz. 1151 t.j.);5.184.23-1005

Opracowano zgodnie z wymogami rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dn. 18.08.2020
(Dz.U. 2022 poz. 1670)

LEGENDA
zakres aktualizacji mapy

Sporządzono dnia: 02.09.2025r.
ID: WKG-IV.6640.597.2025

Wykonawca:

GEOPLAN Sp. z o.o.
ul. Dzieci Wrzesińskich 8
66-400 Gorzów Wlkp.
NIP: 599318032 REGON: 36355544
KRS 000598351

Sporządził(a):
inż. Magdalena Korzeniowicz

Kierownik Prac Geodezyjnych
mgr inż. Romuald Szulka
Uprawnienia zawodowe w dziedzinie
geodezji i kartografii Nr 3165 w zakresie 1,2,4

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty stanowią opinię techniczną pozytywnie syczącą. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WKG-IV.6640.597.2025
Organ służby geodezyjnej, który ocenił zgłoszenie	PREZIDENT MASTA GORZÓW WIELKOPOLSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPLAN Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zwierającego wynik powyższej wytycznej	WKG-IV.6640.597.2025, 1 z dn. 02.09.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Romuald Szulka upr. 3165, kat. 1,2,4

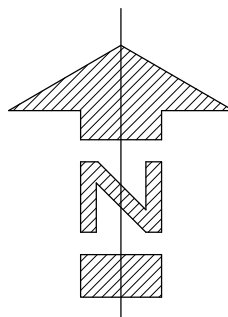
-Podpisano elektronicznie -

BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

część dz.nr **2654** (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Śródmieście,
j.ewid m.Gorzów Wlkp.; ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.

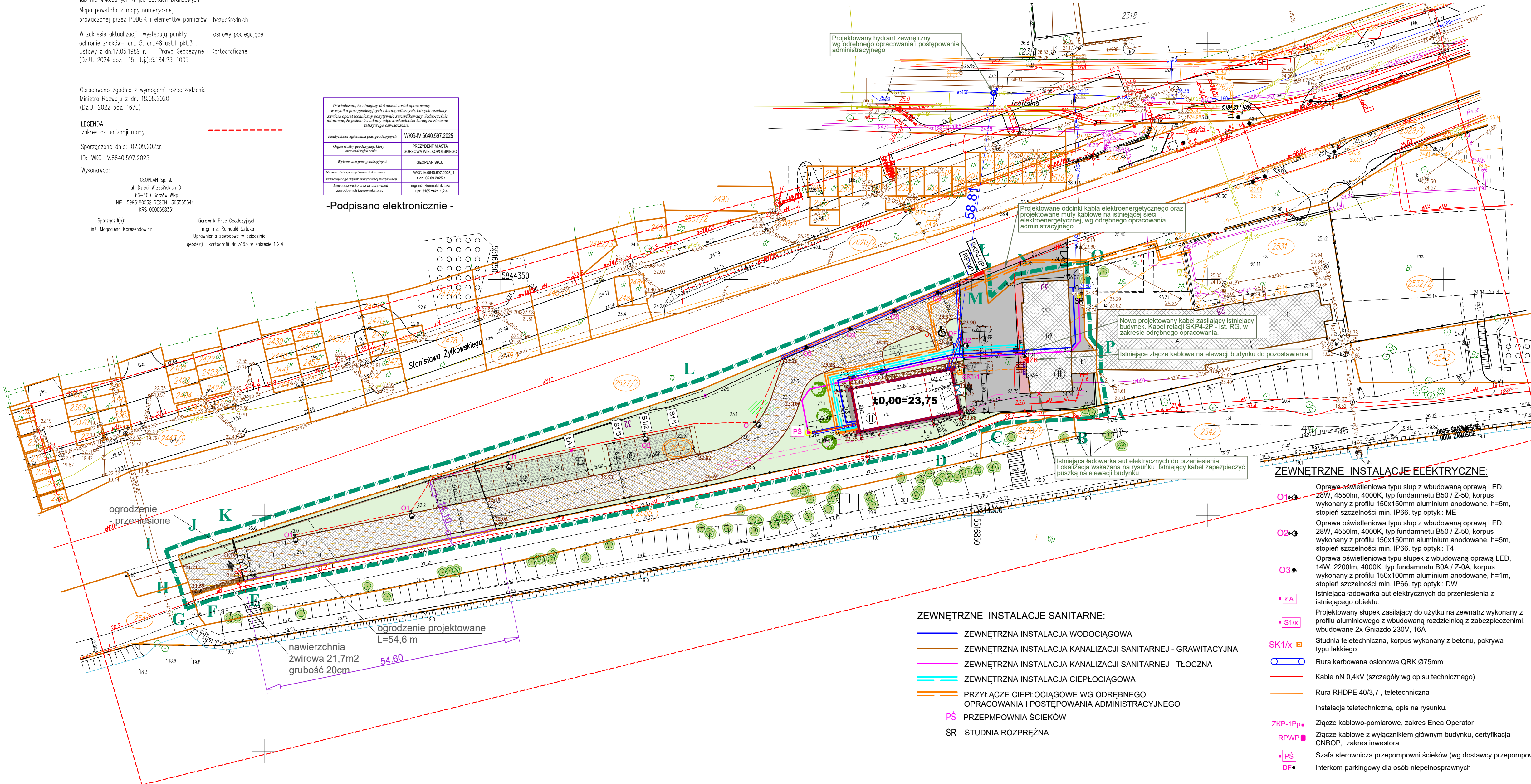
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA

Skala 1:500



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- A - S** GRANICA OPRACOWANIA
- 2531** NUMERY DZIAŁEK
- 2654** NUMER DZIAŁKI INWESTORA
- GRANICE DZIAŁEK
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- OBIEKT PROJEKTOWANY
- CHODNIKI ISTN.
- CHODNIKI PROJEKTOWANE
- DROGI, PLACE, PARKINGI ISTN.
- DROGI, PLACE, PARKINGI PROJ.
- NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA
- ZIELEŃ NISKA
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE
- DRZEWIA PROJEKTOWANE
- WJAZD NA DZIAŁKĘ



ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- Oprawa oświetleniowa typu słup z wbudowaną oprawą LED, 28W, 4550lm, 4000K, typ fundamnetu B50 / Z-50, korpus wykonany z profilu 150x150mm aluminium anodowane, h=5m, stopień szczelności min. IP66. typ optyki: ME
- Oprawa oświetleniowa typu słup z wbudowaną oprawą LED, 28W, 4550lm, 4000K, typ fundamnetu B50 / Z-50, korpus wykonany z profilu 150x150mm aluminium anodowane, h=5m, stopień szczelności min. IP66. typ optyki: T4
- Oprawa oświetleniowa typu słup z wbudowaną oprawą LED, 14W, 2200lm, 4000K, typ fundamnetu B0A / Z-0A, korpus wykonany z profilu 150x100mm aluminium anodowane, h=1m, stopień szczelności min. IP66. typ optyki: DW
- Istniejąca ładowarka aut elektrycznych do przeniesienia z istniejącego obiektu.
- Projektowany słup zasilający do użytku na zewnątrz wykonany z profilu aluminiowego z wbudowaną rozdzielnicą z zabezpieczeniami, budowane 2x Gniazdo 230V, 16A
- Studnia teletechniczna, korpus wykonany z betonu, pokrywa typu lekkiego
- Rura karbowana osłonowa QRK Ø75mm
- Kable nN 0,4kV (szczegóły wg opisu technicznego)
- Rura RHDPPE 40/3,7, teletechniczna
- Instalacja teletechniczna, opis na rysunku.
- Złącze kablowo-pomiarowe, zakres Enea Operator
- Złącze kablowe z wyłącznikiem głównym budynku, certyfikacja CNBOP, zakres inwestora
- Szafa sterownicza przepompowni ścieków (wg dostawcy przepompowni)
- Interkom parkingowy dla osób niepełnosprawnych

ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE:

- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - GRWITACYJNA
- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - TŁOCZNA
- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA CIEPŁOCIĄGOWA
- PRZYŁĄCZE CIEPŁOCIĄGOWE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA I POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO
- PS PRZEPMPOWNIA ŚCIEKÓW
- SR STUDNIA ROZPRĘŻNA

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABP "M&G" s.c.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystany ani reprodukcowany.

Rewizja	Data	Zmiany	Podpis		
<div><div>Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.</div><div>Rok założenia 1992</div><div>66-400 Gorzów Wlkp., ul. Koszmińskich 50, tel. 95 7350 308, e-mail: biuro@projektgorsow.pl</div></div>					
Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.NR 2654 (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Śródmieście, j.ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.					
Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp					
Temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:	Faza:
Projektował	mgr inż. arch. Wiesław Gołacki	15/88/Gw (w specjalności architektonicznej w zakresie partym) (LU 0028)		ARCHITEKTURA	Projekt Techniczny
Sprawił	mgr inż. arch. Marta Gruca-Pawelczyk	44/2010/Gw (w specjalności architektonicznej w zakresie partym) (LU 0159)			
Nazwa pliku:					
				Nr rysunku:	
				Data:	30.09.2025r.
				Skala:	1:500
				Rewizja:	
				Data:	
				Numer:	