

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		SKALA 1:500
Miejscowość	Zamość	
Adres	066401.1 Miasto Zamość	
Ulica	066401.1.0001 Miasto Zamość	
Układ współrzędnych	PL-2000/8	
Układ wysokościowy	PL-IRON60-NH	
Zagłoszenie pracy geodezyjnej	GSN 6640.165.2022	Nr krs.rob.: 80/2022
Zawies aktualizacji mapy		
Podmiot wykonujący		Sporządził
GEODEZJA		
Krzysztof Szewczyk		
ul. Słoneczna 10, 22-030 Zamość		
NIP 525-250-525		
www.geodezja-zamość.pl		
Zamość, dn. 28.03.2022		

Nie wykłada się stłuszenia w terenach, niż wyłożonych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były wyłożone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w inwentaryzacji terenowej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA

	GRANICZĄCE TERENU INWESTYCJI
	ZAKRES OPACOWANIA
	NEPRZERZADZAJĄCA LINA ZABUDOWY
	LINA ROZGRANICZAJĄCA PASA DROGOWEGO
	OBRYSY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	OPACZNIENIE PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU Z POZIOMU TERENU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE / WJAZD DO BUDYNKU PONIŻEJ POZIOMU TERENU
	PROJEKTOWANE DOJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ
	PROJEKTOWANE DOJAZDY Z ASFALTU
	PROJEKTOWANE DOJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ
	PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE ORAZ MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA
	PROJEKTOWANE DOJAZDY OD WJAZDU Z BUDYNKU DO DROGI POŻAROWEJ
	PROJEKTOWANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA
	STNIEJĄCE OBRZEŻE DO USUNIĘCIA
	OBZAR ODCZŁUWIWANIA INWESTYCJI
	PROJEKTOWANY PLAC ZABAW

- PROJEKTOWANY JAZD Z DROGI PUBLICZNEJ (wg br. drogowego) na wykopach określonych przez Zarządcę drogi
- STNIEJĄCY BUDYNEK STACJI PAW
- STNIEJĄCY BUDYNEK GASTRONOMICZNY
- STNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWY
- TEREN SZPIAŁA WOJEWÓDZIEGO
- STNIEJĄCY BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY
- STNIEJĄCY JAZD DO UKWIDACJI
- PROJEKTOWANA DZIAŁKA DO WYDELENIA POD STACJE TRAF
- PROJEKTOWANY JAZD wg odr. opracowania

OBZAR ODCZŁUWIWANIA INWESTYCJI
- ze względu na wykropkę z 540 Wt ograniczenie możliwości lokalizacji
obiekty pomiarowe przeznaczonych na pobyt ludzi (nagromy obiekty
nr ew. 76/84

BILANS TERENU

PARAMETR	POWIERZCHNIA (m²)	UDZIAŁ PROCENTOWY	OGRA NICZENIA (wg uwarunk. w. ustalonego) (maksymalna)
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI	10586,76	100%	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2016,42	19,05%	max. 22%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	5155,61	48,7%	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA CZYSTA	2848,30*	26,9%	min. 26%
REZERWA TERENU POD STACJE TRAF	30,91	0,3%	
* w tym: 1167 2848 3091 na stopach kondygnacji podziemnych (50% powierzchni zielonej), 582 4111 na stopach nad poziomem kondygnacji podziemnych (50% powierzchni zielonej)			
C - 40 g/y 95mm (połowanie tablicy karczkowej z 2K)			
RURA OSŁONOWA HDPE Ø50mm			
ZŁĄCZE KABLOWE wg opracowania PDE (wytyczne 3.5.1 Oddział Zarządz. 82 Zamość)			
STUDNA TELETECHNICZNA typ SK-1			
RURCAG ŚWIATŁOWODOWY: D - HDPE Ø40/3,7mm			
RURA OSŁONOWA PRZEPUSTOWA HDPE Ø110/6,3mm			
PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU			
ZŁĄCZE KABLOWE Z POMIAREM (na potrzeby stacji ładowania out elektryczności)			
SLUP OŚWIELENIOWY z oprawą LED 5000lm 30W 1h=8m			
SLUP OŚWIELENIOWY z oprawą LED 4700lm 36W 1h=8m			
SLUP OŚWIELENIOWY z oprawą parkową LED 4600lm 30W 1h=8m			
SLUPER OŚWIELENIOWY LED 2200lm 20W 1h=1m			
WŁZ OŚWIELENIE ZEWNĘTRZNE			

UWAGA:

- kable prowadzone w przestrzeni obrysu kondygnacji podziemnej na całej długości układać w rurach osłonowych HDPE Ø50mm
- kable prowadzone pod wjazdami, na parkingach układać w rurach osłonowych SPSØ50mm
- oznaczenia literowe na rysunku branży elektrycznej

LEGENDA - B. SANITARNIA

	PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PEHD 100 SDR11 PN10 Ø100x4mm-Ø110x6mm
	PROJ. ZARZUT OCIEKĄJĄCY W OBWODZIE TELESKOPOWEJ, MIESZKALNICZEJ (DN100-DN150)
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC S8 Ø100x4mm-Ø110x6mm
	PROJ. STUDNIA DN100/PVC200
	PROJ. TRASA SIECI GAZOWEJ (wg PE-100RC dn125 (przebudowa))
	PROJ. TRASA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO (wg dn50 PE (przebudowa))
	PROJ. ELEMENTY DO UKWIDACJI
	PROJ. PRZYKRYCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC S8 Ø200x5,9mm
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC S8 Ø150x2,2mm-Ø200x11,7mm
	PROJ. STUDNIA DN120/PVC60
	PROJ. WPUST DROGOWY
	PROJ. HYDRANT NAZIEMNY DN80
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. WYRZUTNIA Z GARAŻU PODZIEMNEGO ZLOKALIZOWANA NA STROPODACHU GÓRNYM

Uwaga:

- Skrzyżowania z podziemnymi urządzeniami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi, określonymi w uzgodnieniach przez użytkowników poszczególnych sieci.
- Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
- Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji deszczowej z kablami eN1 należy zastosować rurę osłonową dwudzielną na kablu eN1.
- Możliwość wystąpienia niezamierzonych podziemnych sieci, instalacji oraz urządzeń.
- Różne wlotów przepięgniętych przykrycia kanalizacji deszczowej należy ustalić na etapie praw wykonawczych.

REV-03 1. Wprowadzenie donic betonowych w części zachodniej założenia, na wysokości budynku B2, jako elementu oporowego.

REV-02 1. Niszczenie zmiany położenia ekranu akustycznego.

REV-01 1. Rezygnacja z fragmentu chodnika wzdłuż 04-2023 wschodniej drogi dojazdowej na wysokości budynku B3 - między dojazdem nr 4 i nr 5

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI

OPINIA REWIZJI