

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
SKALA 1:500		Miejscowość	Zamość
		Jednostka Ewidencyjna	066401.1 Miasto Zamość
		Ulica	066401_1.0001 Miasto Zamość Kresowa
		Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/8
		Układ wysokościowy	PL-ARON60-NH
		Zgłoszenie pracy geodezyjnej	CGN.0640.165.2022 Nr ks.rob.: 80/2022
		Zakres aktualizacji mapy	
		Podmiot wykonujący	Sporządził
		GEODEZJA	
		Krzysztof Krawiec	
		ul. Młocińska 16, 66-800 Zamość	
		tel. 662 746 853	
		hp 622-235-88-29 65201 00000622	
		www.geodezja-zamość.pl	
		Zamość dn. 28.03.2022	
Nie wyklucza się istnienia w terenach, na których na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych			

LEGENDA		
	A B C D	GRANICE TERENU INWESTYCJI
		ZAKRES OPRAWOWANIA
		NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
		LINIA ROZGRANICZAJĄCA PASA DROGOWEGO
		OBRYŚ PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
B1 B2 B3		OZNACZENIE PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW
		PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU Z POZIOMU TERENU
		PROJEKTOWANE WEJŚCIE I WJAZD DO BUDYNKU PONIŻEJ POZIOMU TERENU
		PROJEKTOWANE DOJŚCIE Z KOSTKI BRUKOWEJ
		PROJEKTOWANE DOJŚCIE Z ASFALTU
		PROJEKTOWANE DOJŚCIE Z KOSTKI BRUKOWEJ
		PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
		PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE ORAZ MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
		PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA
		PROJEKTOWANE DOJŚCIE OD WYJŚCIA Z BUDYNKU DO DROGI POŻAROWEJ
	233.47	PROJEKTOWANA RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA
		PROJEKTOWANY TEREN ZIELNI
		ISTNIEJĄCE DRZEWO DO USUNIĘCIA
		OBZAR ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI
PZ		PROJEKTOWANY PLAC ZABAW

- PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ (wg br. drogowego, na warunkach określonych przez Zarządcę drogi)
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK STACJI PALIW
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK GASTRONOMICZNY
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWY
- TEREN SZPIITALA WOJEWÓDZIEGO
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY
- ISTNIEJĄCY ZJAZD DO UKWIDACJI
- PROJEKTOWANA DZIAŁKA DO WYDZIELENIA POD STACJĘ TRAFIŁO
- PROJEKTOWANY ZJAZD wg odr. opracowania

BILANS TERENU			
PARAMETR	POWIERZCHNIA [m²]	UDZIAŁ PROCENTOWY	OGRAJENIENIA (wg uchwały ws. ustaleń Komisji Inwestycji)
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI	10584,74	100%	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2014,42	19,0%	max. 22%
POWIERZCHNIA UTRWARDZONA	5155,61	48,7%	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	2848,30*	24,9%	min. 26%
REZERWA TERENU POD STACJĘ TRAFIŁO	30,91	0,3%	

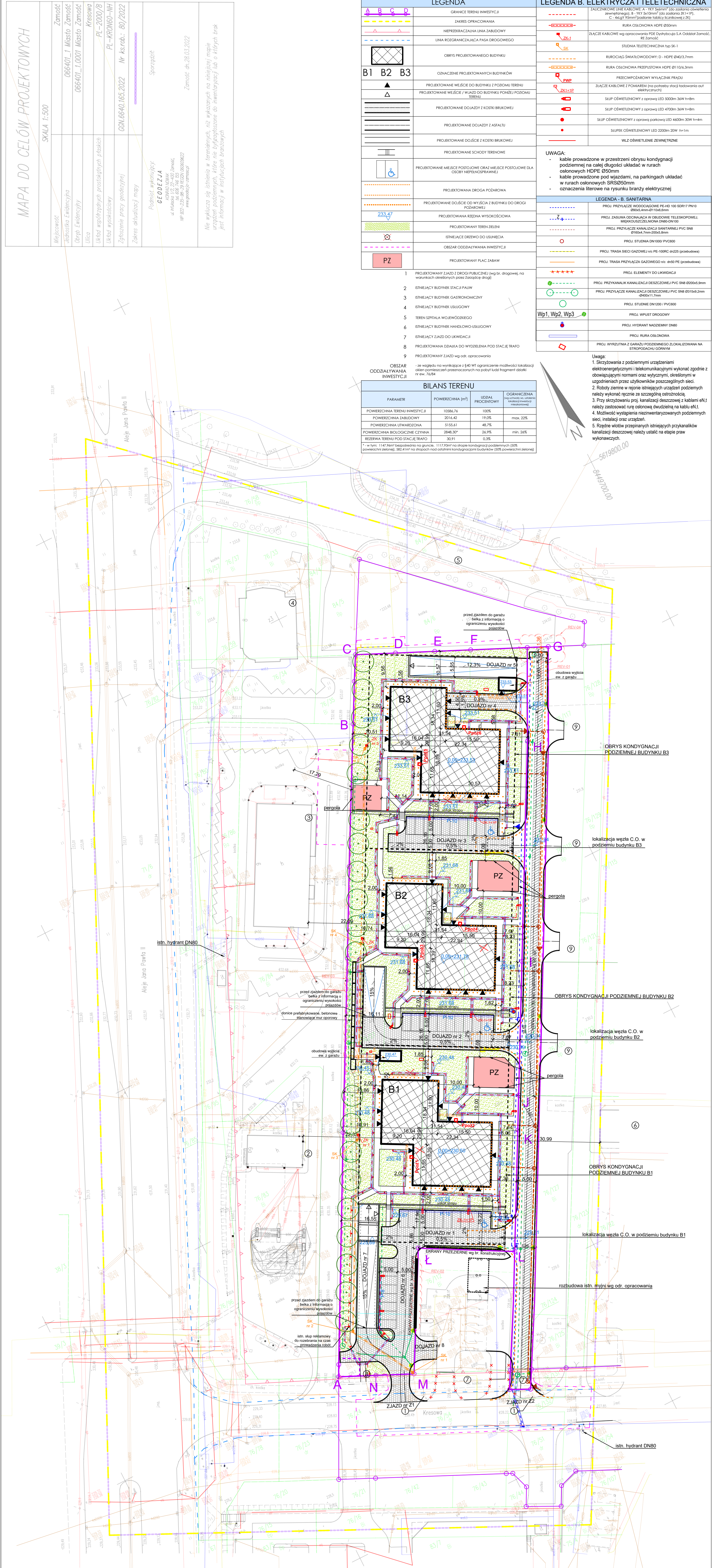
* - w tym: 1147,96m² bezpośrednio na gruncie, 1117,93m² na stopie kondygnacji podziemnych (50% powierzchni zielonej), 582,41m² na stopach nad otwartymi kondygnacjami budynków (50% powierzchni zielonej)

LEGENDA B. ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
	ZALICZNIKOWE LINIE KABLOWE: A - VK 5x70mm² (do szkalowania oświetlenia zewnętrznego), B - VK 5x16mm² (do szkalowania ZK 1+P), C - 4x4x1 95mm² (zasilanie tablicy licznikowej z ZK)
	RURA OSŁONOWA HDPE Ø50mm
	ZŁĄCZKA KABLOWE wg opracowania PDE Dystrybucji S.A. Oddział Zamość, RE Zamość
	STUDNIA TELETECHNICZNA typ SK-1
	RUROCIĄG ŚWIATŁOWODOWY: D - HDPE Ø40/3,7mm
	RURA OSŁONOWA PRZEPUSTOWA HDPE Ø110x3,7mm
	PRZECIEPŁAWOZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	ZŁĄCZKA KABLOWE Z POMIARAMI (po potrzeby stacji ładowania aut elektrycznych)
	SŁUP OŚWIELENIOWY z oprawą LED 5000lm 36W h=8m
	SŁUP OŚWIELENIOWY z oprawą LED 4700lm 36W h=8m
	SŁUP OŚWIELENIOWY z oprawą parkową LED 4600lm 30W h=4m
	SŁUPK OŚWIELENIOWY LED 2200lm 20W h=1m
	WŁZ OŚWIETLENIE 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 SR5050mm
 - oznaczenia literowe na rysunku branży elektrycznej

LEGENDA - B. SANITARNA	
	PROJ. PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWE PEHD 100 SDR17 PN10 Ø100x4mmx3 100x6,6mm
	PROJ. ZASUWKA ODciążAJĄCA W OBWODZIE SIĘCI WODOCIĄGOWEJ, MIEDZYOSZCZĘDNOŚCIOWEJ DN80-DN100
	PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNIEJ PVC SN8 Ø150x4 7mm-200x8,8mm
	PROJ. STUDNIA DN100/PVC600
	PROJ. WPŁUST DROGOWY
	PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. WYRZUTNIA Z GARAŻU PODZIEMNEGO ZLOKALIZOWANA NA STRZOPODACZU 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 en.t. należy zastosować rurę osłonową dwudzielną na kablu en.t.
 - Możliwość wystąpienia niezidentyfikowanych podziemnych instalacji oraz urządzeń.
 - Różne wloty przepięgniętych istniejących przykanalików kanalizacji deszczowej należy ustalić na etapie praw wykonawczych.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA 1:500			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Plan zbiorczy			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			