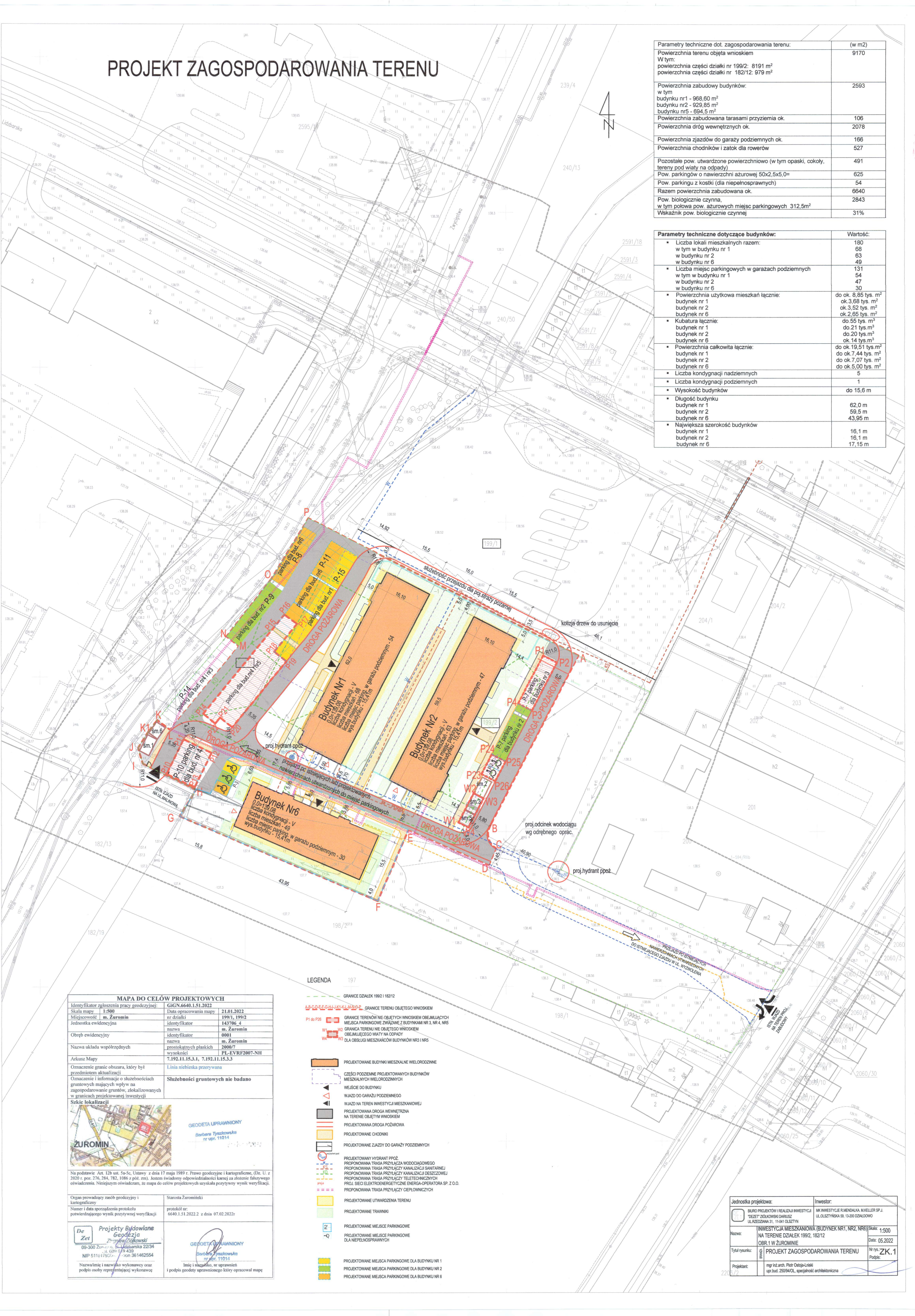


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Parametry techniczne dot. zagospodarowania terenu:	(w m <sup>2</sup> )
Powierzchnia terenu objęta wnioskiem	9170
W tym:	
powierzchnia części działki nr 199/2: 8191 m <sup>2</sup>	
powierzchnia części działki nr 182/12: 979 m <sup>2</sup>	
Powierzchnia zabudowy budynków:	2593
w tym	
budynku nr1 - 968,60 m <sup>2</sup>	
budynku nr2 - 929,85 m <sup>2</sup>	
budynku nr5 - 694,5 m <sup>2</sup>	
Powierzchnia zabudowana tarasami przyziemia ok.	106
Powierzchnia dróg wewnętrznych ok.	2078
Powierzchnia zjazdów do garaży podziemnych ok.	166
Powierzchnia chodników i zatok dla rowerów	527
Pozostałe pow. utwardzone powierzchniowo (w tym opaski, cokoly, tereny pod wiaty na odpady)	491
Pow. parkingów o nawierzchni ażurowej 50x2,5x5,0=	625
Pow. parkingu z kostki (dla niepełnosprawnych)	54
Razem powierzchnia zabudowana ok.	6640
Pow. biologicznie czynna	2843
w tym potowa pow. ażurowych miejsc parkingowych 312,5m <sup>2</sup>	
Wskaźnik pow. biologicznie czynnej	31%

Parametry techniczne dotyczące budynków:	Wartość:
▪ Liczba lokali mieszkalnych razem:	180
▪ w tym w budynku nr 1	68
▪ w budynku nr 2	63
▪ w budynku nr 6	49
▪ Liczba miejsc parkingowych w garażach podziemnych	131
▪ w tym w budynku nr 1	54
▪ w budynku nr 2	47
▪ w budynku nr 6	30
▪ Powierzchnia użytkowa mieszkań łącznie:	do ok. 8,85 tys. m <sup>2</sup>
▪ budynek nr 1	ok. 3,68 tys. m <sup>2</sup>
▪ budynek nr 2	ok. 3,52 tys. m <sup>2</sup>
▪ budynek nr 6	ok. 2,65 tys. m <sup>2</sup>
▪ Kubatura łącznie:	do 55 tys. m <sup>3</sup>
▪ budynek nr 1	do 21 tys. m <sup>3</sup>
▪ budynek nr 2	do 20 tys. m <sup>3</sup>
▪ budynek nr 6	ok. 14 tys. m <sup>3</sup>
▪ Powierzchnia całkowita łącznie:	do ok. 19,51 tys. m <sup>2</sup>
▪ budynek nr 1	do ok. 7,44 tys. m <sup>2</sup>
▪ budynek nr 2	do ok. 7,07 tys. m <sup>2</sup>
▪ budynek nr 6	do ok. 5,00 tys. m <sup>2</sup>
▪ Liczba kondygnacji nadziemnych	5
▪ Liczba kondygnacji podziemnych	1
▪ Wysokość budynków	do 15,6 m
▪ Długość budynku	
▪ budynek nr 1	62,0 m
▪ budynek nr 2	59,5 m
▪ budynek nr 6	43,95 m
▪ Największa szerokość budynków	
▪ budynek nr 1	16,1 m
▪ budynek nr 2	16,1 m
▪ budynek nr 6	17,15 m



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GIGN.6640.1.S1.2022
Skala mapy	1:500
Miejscowość	m. Żuromin
Jednostka ewidencyjna	nr działki 199/1, 199/2
Obwód ewidencyjny	identyfikator 143706 4
Nazwa układu współrzędnych	m. Żuromin
Identyfikator	0001
Nazwa obiektu planowanego	m. Żuromin
Prostokątne płaskich wysokości	2000,7
Arkusze Mapy	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.192.11.15.3.1, 7.192.11.15.3.3
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebności gruntowych nie badano
Szkiełko lokalizacji	Linia niebieska przerywana
Na podstawie Art. 12b ust. 5a-5c, Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086 z póź. zm). Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejszym oświadczam, że mapa do celów projektowych uzyskała pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Żuromiński
Numer i data sporządzenia protokołu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	protokół nr: 6640.1.S1.2022 z dnia 07.02.2022r
De: Projekty Budowlane Geodezja Żuromin 09-300 Żuromin, ul. Mazowiecka 22/34 NIP 511017937, tel. 609 016 439, fax 361462554 Nazwisko i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
GEODETA UPRAWNIONY Barbara Trzaskowska nr upraw. 11014 Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

LEGENDA	
	GRANICE DZIAŁEK 199/2 I 182/12
	GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM
	GRANICE TERENÓW NIE OBJĘTYCH WNIOSKIEM OBEJMUJĄCYCH MIEJSCA PARKINGOWE ZWIĄZANE Z BUDYMKAMI NR 3, NR 4, NR5
	GRANICA TERENU NIE OBJĘTEGO WNIOSKIEM OBEJMUJĄCEGO WIATY NA ODPADY DLA OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW BUDYNKÓW NR3 I NR5
	PROJEKTOWANE BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE
	CZĘŚCI PODZIEMNE PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD DO GARAŻU PODZIEMNEGO
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ
	PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA NA TERENIE OBJĘTYM WNIOSKIEM
	PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA
	PROJEKTOWANE CHODNIKI
	PROJEKTOWANE ZJAZDY DO GARAŻY PODZIEMNYCH
	PROJEKTOWANY HYDRANT PPŻ
	PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
	PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZY TELETECHNICZNYCH
	PROJ. SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGIA-OPERATORA SP. Z O.O.
	PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA TERENU
	PROJEKTOWANE TRAWNIKI
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA BUDYNKU NR 1
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA BUDYNKU NR 2
	PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA BUDYNKU NR 6

Jednostka projektowa:	INWESTOR:
BIBRO PROJEKTOWI I REALIZACJI INWESTYCJI "DEZET" ZIOMKOWSKI DARIUSZ UL. RZĘDZIANA 31, 11-041 OLSZTYN	MK INWESTYCJE REMENDALNA M.KELLER SP. J. UL. OLSZTYŃSKA 58, 13-200 DZIEDZICÓW
Nazwa:	Skala:
NA TERENIE DZIAŁEK 199/2, 182/12	1:500
OBR.1 W ŻUROMINIE	Data: 05.2022
Tytuł rysunku:	Nr rys.:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	ZK.1
Podpis:	Podpis:
mgr inż. arch. Piotr Ostoję-Lisicki upr. bud. 25094/OL, specjalność architektoniczna	