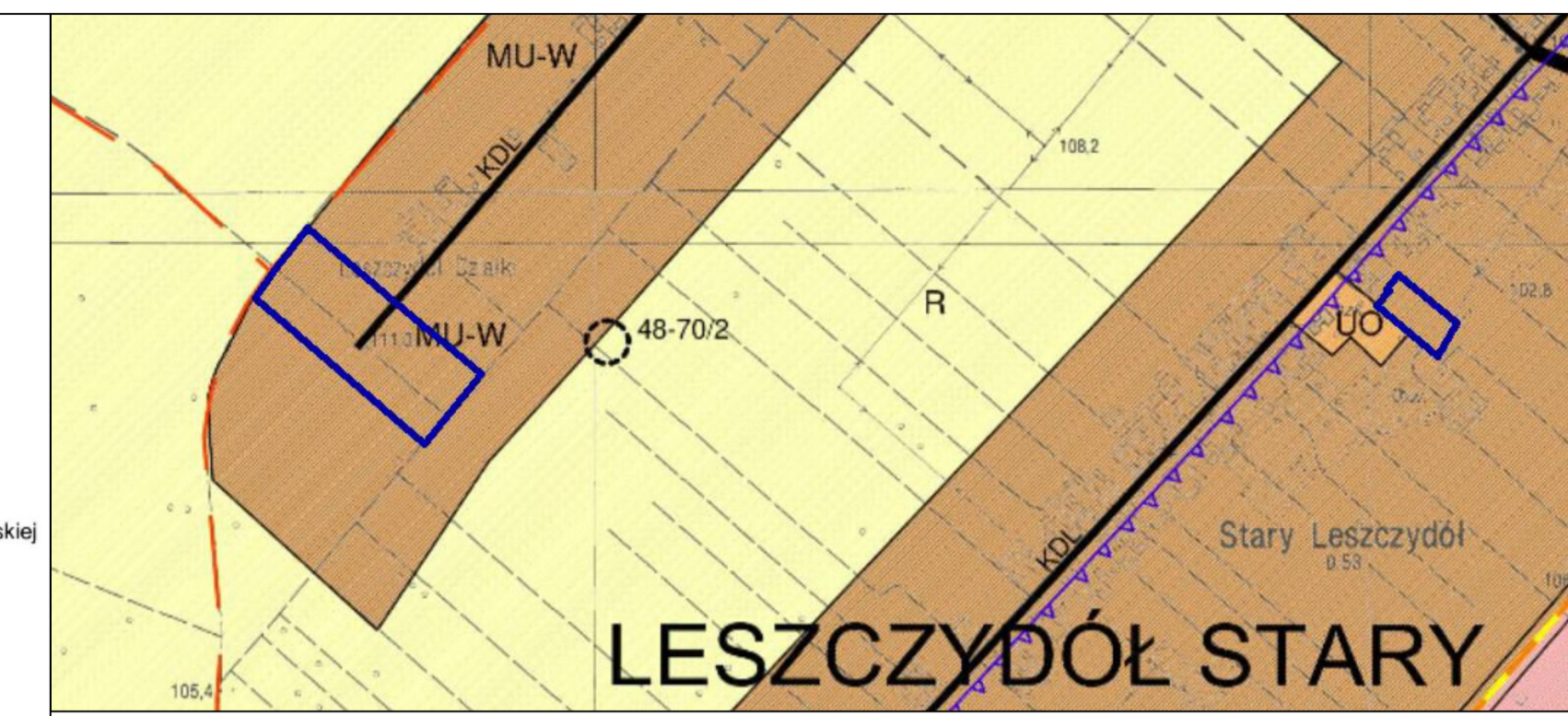
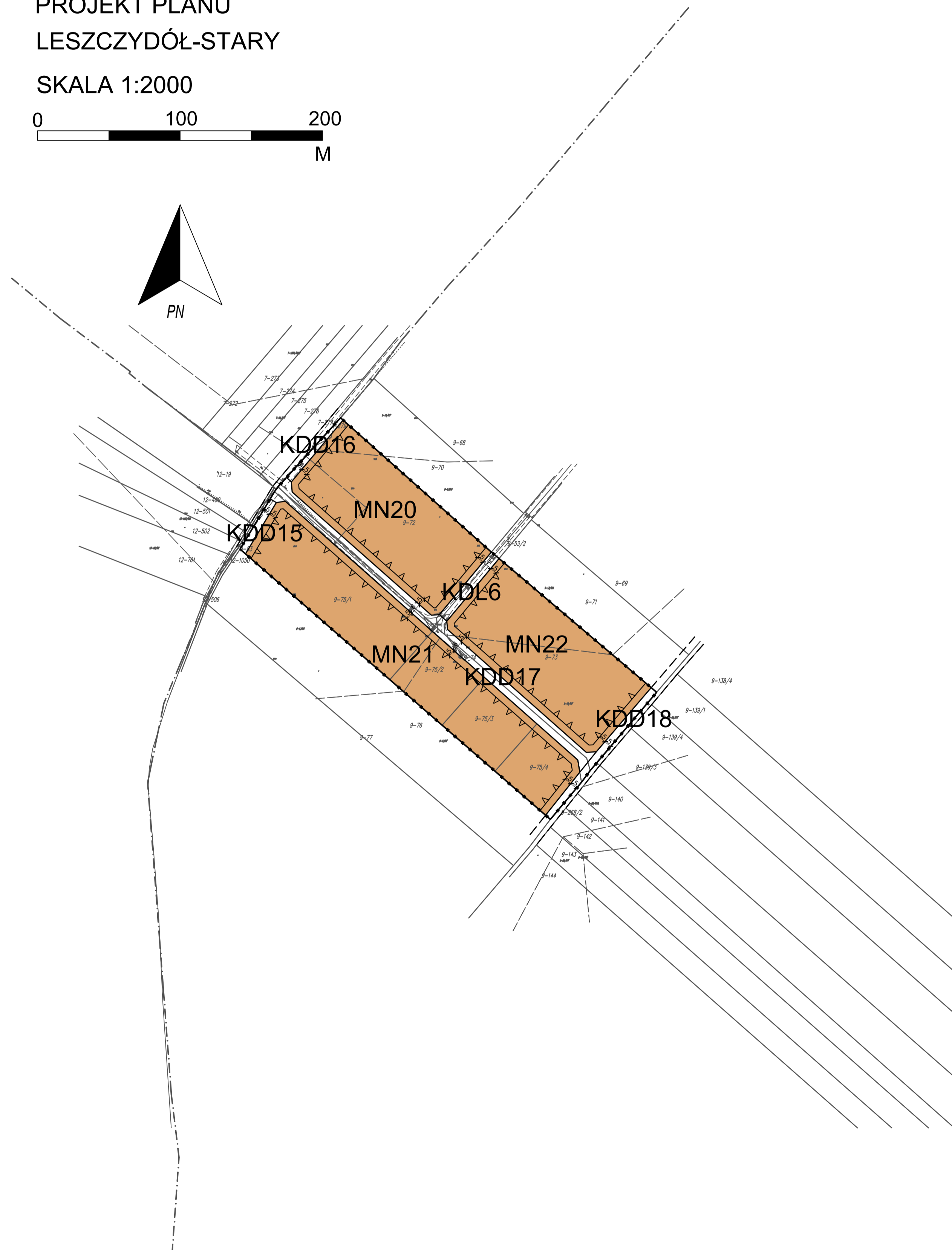
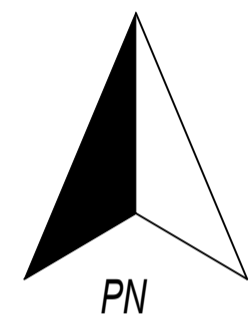
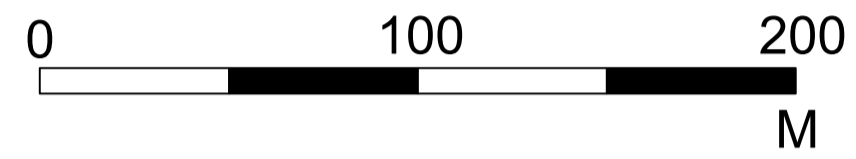


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY WYSZKÓW DLA WYBRANYCH TERENÓW POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCIACH: TULEWO, TULEWO GÓRNE, RYBNO, RYBIENKO NOWE, RYBIENKO STARE, LESZCZYDÓŁ - NOWINY, LESZCZYDÓŁ - PUSTKI, LESZCZYDÓŁ STARY, LESZCZYDÓŁ - PODWIELĄTKI, ŁOSINNO

ZAŁĄCZNIK NR 5 DO UCHWAŁY NR .....  
 RADY MIEJSKIEJ W WYSZKOWIE Z DNIA ..... 2022 R.  
 PROJEKT PLANU  
 LESZCZYDÓŁ-STARY

SKALA 1:2000



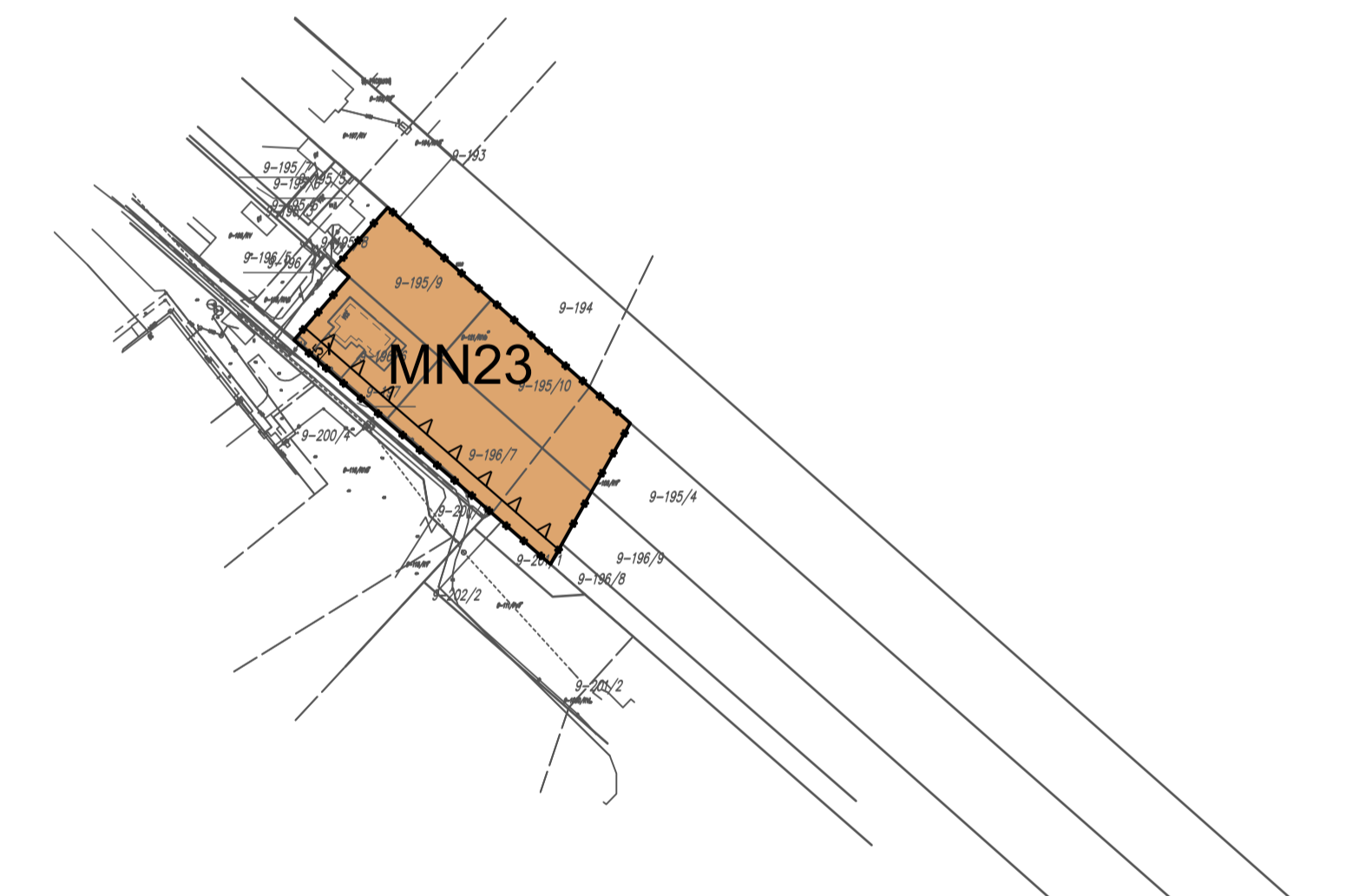
GRANICA PLANU  
 WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY WYSZKÓW ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR XXVIII/280/16 RADY MIEJSKIEJ W WYSZKOWIE Z DNIA 27 PAŹDZIERNIKA 2016 R.

## LEGENDA

	granica opracowania - granica gminy
	granice obrębów geodezyjnych
	Środowisko kulturowe stanowiska archeologiczne w GEZ
<b>Przeznaczenie terenów</b>	
	tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej wiejskiej
	tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej
<b>Infrastruktura techniczna</b>	
	drogi lokalne (powiatowe, gminne)

## LEGENDA

<b>USTALENIA PLANU</b>	
	granica planu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	odległości zagospodarowania podane w metrach
	nieprzekraczalne linie zabudowy
<b>PRZEZNACZENIE TERENU</b>	
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	teren drogi publicznej klasy drogi lokalnej
	tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej
<b>OZNACZENIA INFORMACYJNE</b>	
	granica obrębów ewidencyjnych
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania poza obszarem planu



TYTUŁ OPRACOWANIA:	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY WYSZKÓW DLA WYBRANYCH TERENÓW POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCIACH: TULEWO, TULEWO GÓRNE, RYBNO, RYBIENKO NOWE, RYBIENKO STARE, LESZCZYDÓŁ - NOWINY, LESZCZYDÓŁ - PUSTKI, LESZCZYDÓŁ STARY, LESZCZYDÓŁ - PODWIELĄTKI, ŁOSINNO
OPRACOWAŁ:	BIURO PLANOWANIA ROZWOJU LOKALNEGO "SZIKAGO" ADAM WILIŃSKI 05-500 PIASECZNO, UL. ALBATROŚÓW 9/17
ZESPÓŁ AUTORSKI:	MGR ADAM WILIŃSKI - KIEROWNIK ZESPOŁU, NR Z-466/KW/311/2014 MGR INŻ. ALEKSANDRA KAŁKA
DATA:	KWIECIEŃ 2022
SKALA:	1:2000