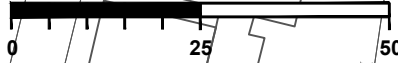


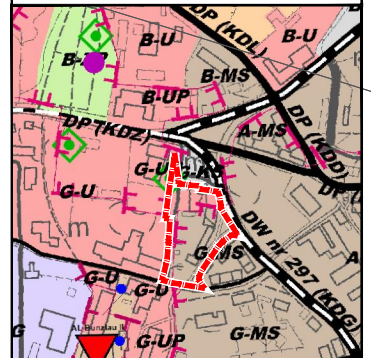


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU ZLOKALIZOWANEGO W REJONIE ULIC: WŁ. ŁOKIETKA - MAZOWIECKA W BOLESŁAWCU

SKALA 1:1000

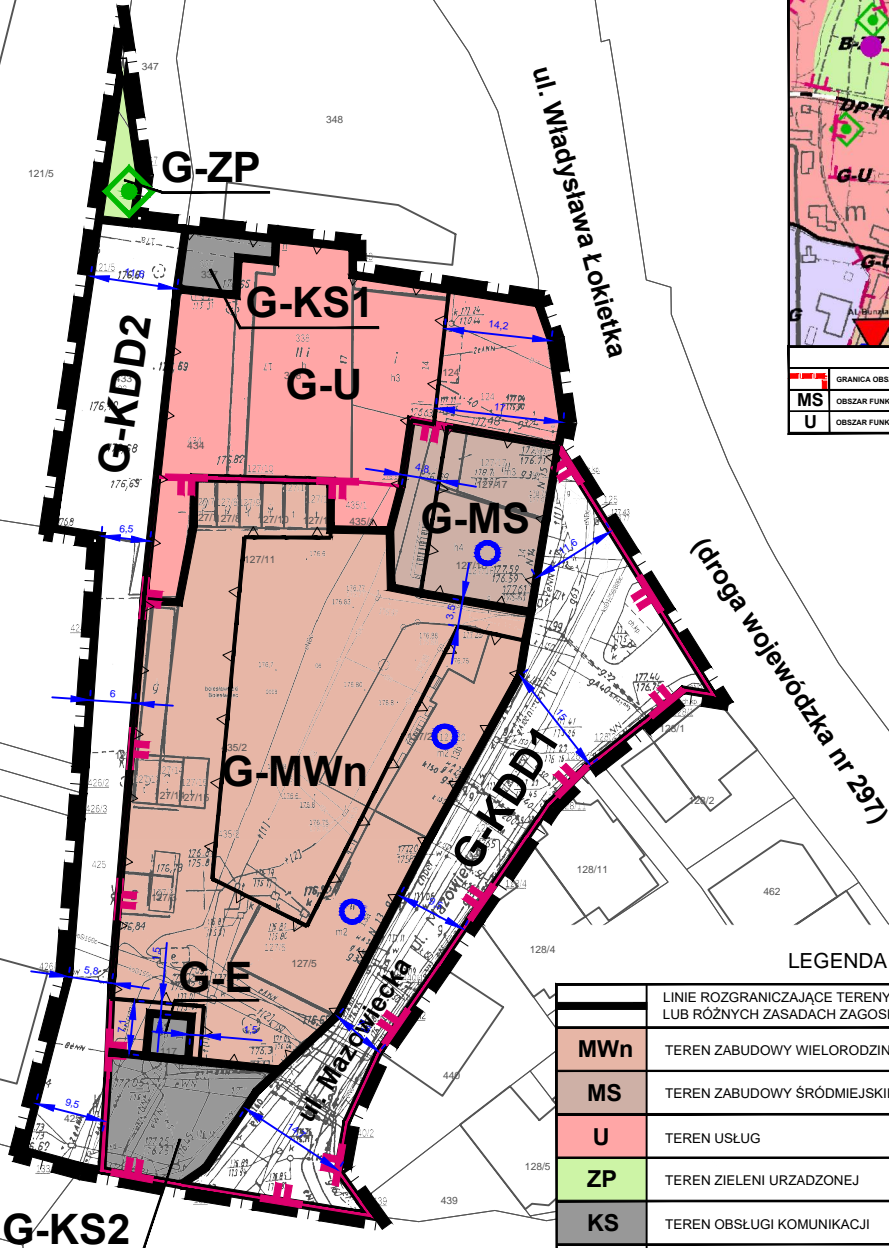


Wyrys ze "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bolesławiec" przyjętego uchwałą Nr XLVI/471/2018 Rady Miasta Bolesławiec z dnia 28 marca 2018 r.



SKALA 1: 5 000

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	MS OBSZAR FUNKCYJNY ZABUDOWY ŚRÓDMIEJSKIEJ
	U OBSZAR FUNKCYJNY USŁUG I HANDLU



LEGENDA

	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	MWn TEREN ZABUDOWY WIELORODZINNEJ NISKIEJ
	MS TEREN ZABUDOWY ŚRÓDMIEJSKIEJ
	U TEREN USŁUG
	ZP TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ
	KS TEREN OBSŁUGI KOMUNIKACJI
	KDD TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE KLASY DOJAZDOWEJ
	E TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKI
	NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
	OZNACZENIA WYMIAROWE
	GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ - PODSTAWOWEJ
	ZABYTKI NIERUCHOME UJĘTE W GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM, KTÓRA: a. została określona na rysunku planu zgodnie z uchwałą Nr XXXIV/348/2017 Rady Miasta Bolesławiec z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu zlokalizowanego w rejonie ulic: Wł. Łokietka - Mazowiecka w Bolesławcu, b. stanowi jednocześnie granicę obszaru położonego: - w strefie ochrony konserwatorskiej - zabytków archeologicznych - w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 317 „Niecka Zewnętrznosudecka Bolesławiec” - w obrębie jednostek planistycznych gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Młynówka”, o kodzie PLRW60006163794 oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 93 o kodzie PLGW600093
	POMNIK PRZYRODY OŻYWIONEJ

M-STUDIO
"M-STUDIO"
Marek Osadca
ul. Kotsisa 23 m 5
51-638 Wrocław

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA TERENU ZLOKALIZOWANEGO W REJONIE ULIC:
WŁ. ŁOKIETKA - MAZOWIECKA W BOLESŁAWCU

RYSunEK PLANU

mgr inż. Sabina Gontarewicz
mgr inż. Marek Osadca

SKALA: 1:1000
DATA: 12/2018