

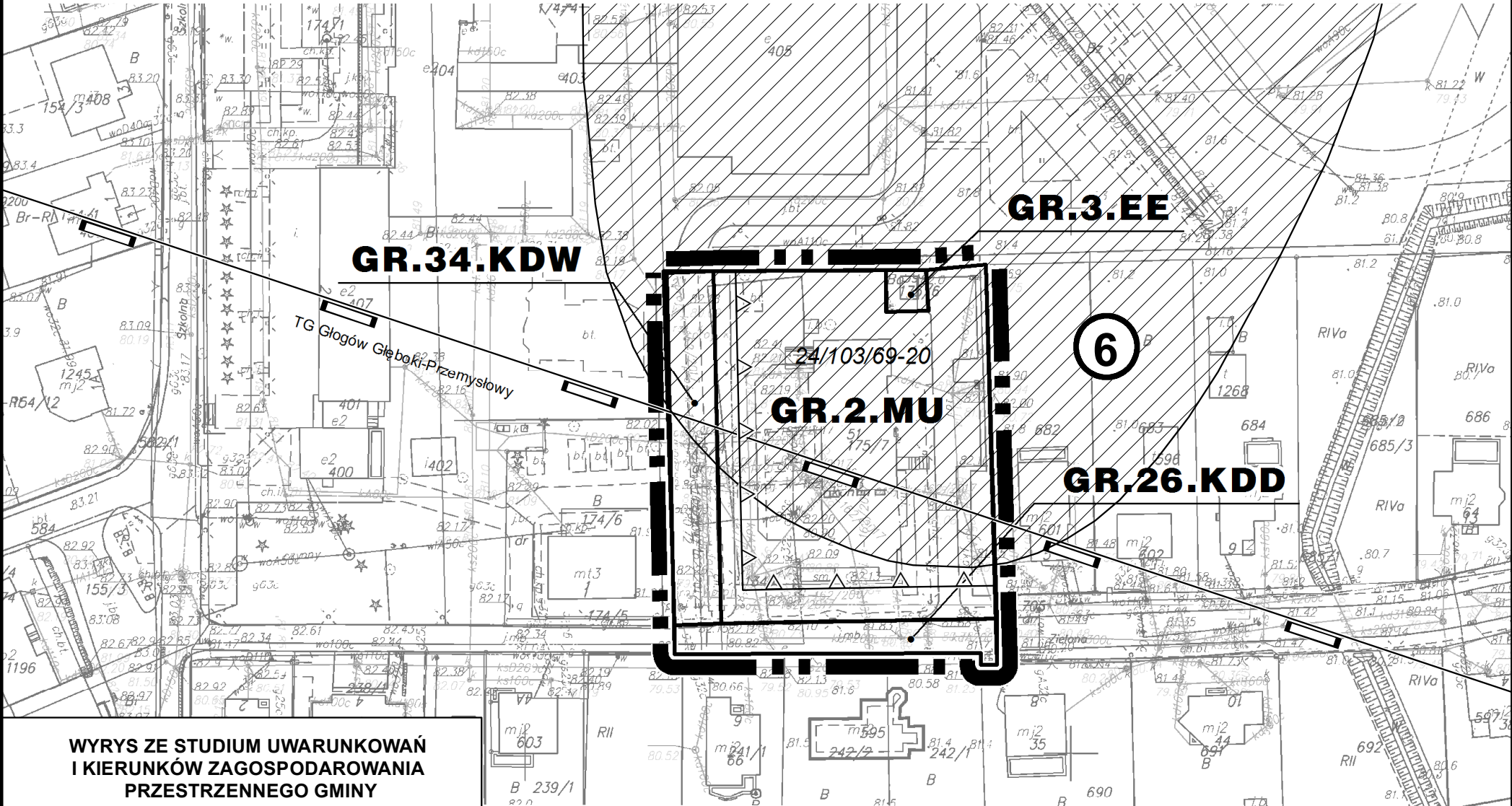
GMINA GRĘBOCICE

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA WYBRANYCH
OBSZARÓW W OBRĘBACH: BUCZE, DUŻA WÓŁKA, GRĘBOCICE, GRODOWIEC,
KWIELICE, OBISZÓW, OGORZELEC, RZECZYCA, STARA RZKA I SZYMOCIN
W GMINIE GRĘBOCICE

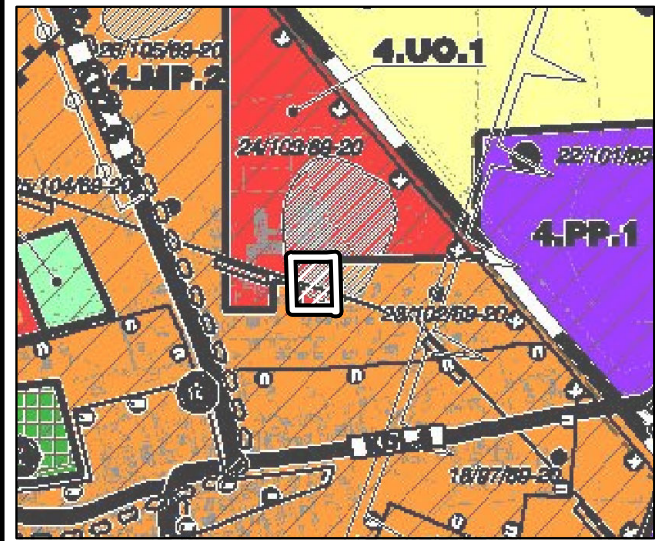
RYSUNEK PLANU MIEJSCOWEGO NR 5 OBRĘB GRĘBOCICE



SKALA 1:1000



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY



ZAŁĄCZNIK NR 5 DO UCHWAŁY NR
RADY GMINY GRĘBOCICE
Z DNIA _____ 2019 R.

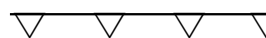
LEGENDA



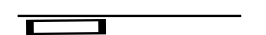
GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ JEJ LINIĄ ROZGRANICZAJĄCĄ TERENY



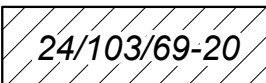
LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA



NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY



GRANICA TERENU GÓRNICZEGO "GŁOGÓW GŁĘBOKI-PRZEMYSŁOWY"



STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE UJĘTE W GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
WRAZ Z NUMEREM



NUMER OBSZARU PLANU MIEJSCOWEGO

SYMBOL TERENU



TEREN DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
ORAZ ZABUDOWY USŁUGOWEJ



TEREN DLA URZĄDZEŃ, OBIEKTÓW I SIECI ZAOPATRZENIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

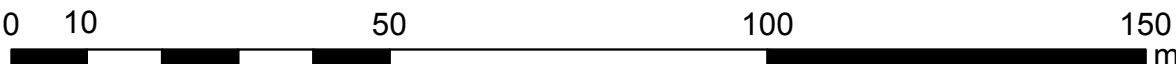


TEREN DLA DROGI PUBLICZNEJ KLASY DOJAZDOWEJ



TEREN DLA DROGI WEWNĘTRZNEJ

PEŁNE DEFINICJE OZNACZEŃ GRAFICZNYCH ZAWARTE SĄ W CZĘŚCI TEKSTOWEJ PLANU
OZNACZENIA GRAFICZNE ZLOKALIZOWANE POZA GRANICAMI OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM,
ZA WYJĄTKIEM NUMERU OBSZARU I SYMBOLU TERENU ORAZ NAZWY TERENU GÓRNICZEGO,
MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY I NIE STANOWIĄ USTALEŃ PLANU MIEJSCOWEGO



53-125 Wrocław al. Kasztanowa 8, tel/fax: (71) 341 28 54, 341 28 56

GMINA GRĘBOCICE

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA WYBRANYCH
OBSZARÓW W OBRĘBACH: BUCZE, DUŻA WÓŁKA, GRĘBOCICE, GRODOWIEC,
KWIELICE, OBISZÓW, OGORZELEC, RZECZYCA, STARA RZKA I SZYMOCIN
W GMINIE GRĘBOCICE

RYSUNEK PLANU MIEJSCOWEGO NR 5 OBRĘB GRĘBOCICE

GŁÓWNY PROJEKTANT
DYREKTOR BIURA

mgr inż. arch. MAREK WILAND

PROJEKTANCI:

mgr inż. KATARZYNA DROBOT
mgr inż. JOANNA HARTMAN-ŁESIUŁ
mgr inż. EDYTA JAWORSKA
mgr inż. ALICJA WOJDA
mgr inż. MARZENA WOJNY
mgr inż. KAMIL ZALEWSKI

WROCLAW
GRUDZIEŃ 2019

WSPÓŁPRACA:
inż. HANNA LESIEWICZ