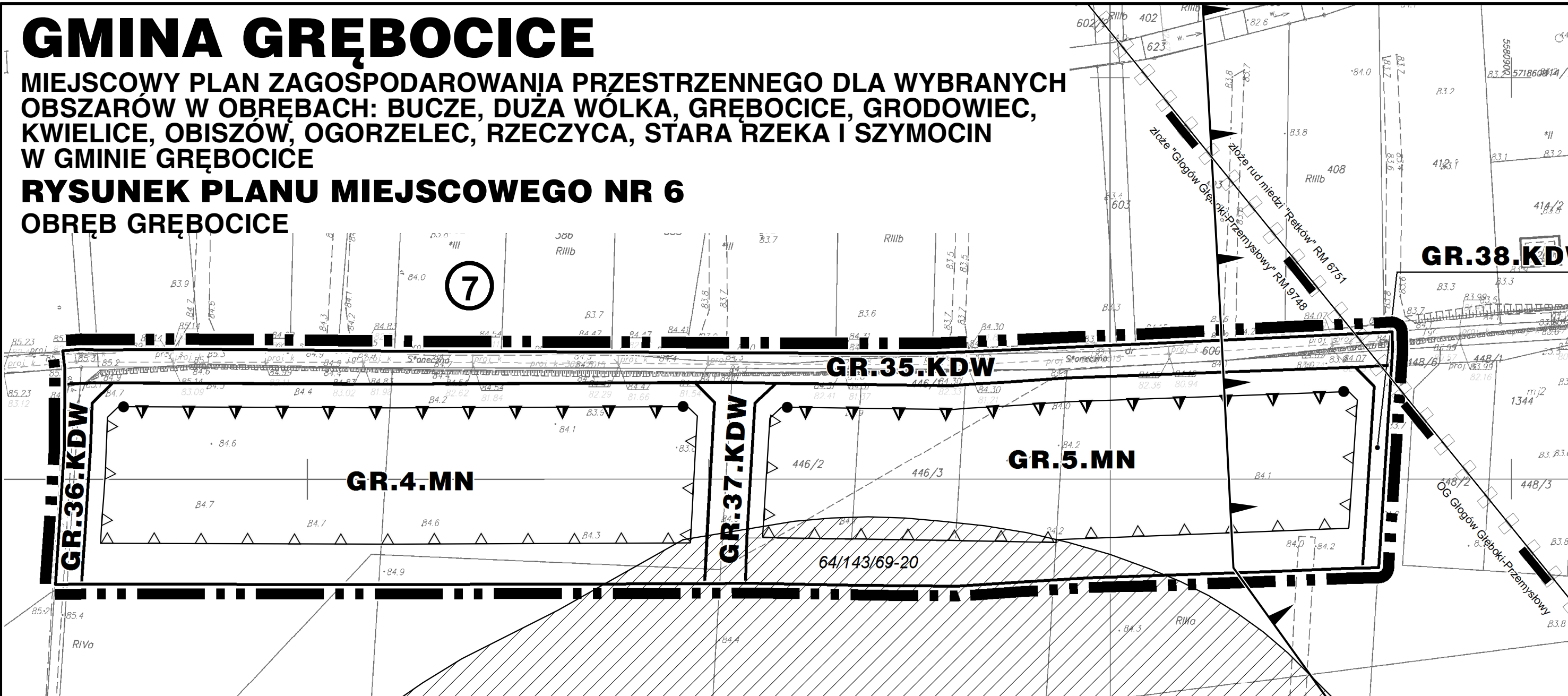


# GMINA GRĘBOCICE

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 6 OBRĘB GRĘBOCICE

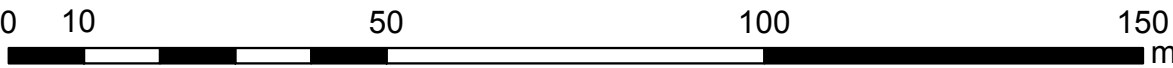


### LEGENDA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ JEJ LINIĄ ROZGRANICZAJĄCĄ TERENY
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- STYKOWA LINIA ZABUDOWY
- PUNKT ZMIANY RODZAJU LINII ZABUDOWY
- NUMER OBSZARU PLANU MIEJSCOWEGO
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE UJĘTE W GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW WRAZ Z NUMEREM

- GRANICA GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH (GZWP) NR 314 "PRADOLINA RZeki ODRA (GŁOGÓW)"
- GRANICA OBSZARU GÓRNICZEGO "GŁOGÓW GŁĘBOKI-PRZEMYSŁOWY"
- GRANICA UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA RUD MIEDZI I JEGO NAZWA
- złoże rud miedzi "Retków" RM 6751
- SYMBOL TERENU**
- MN** TEREN DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- KDW** 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 NAZW ZŁOŻ I OBSZARU GÓRNICZEGO  
MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY I NIE STANOWIĄ USTALEŃ PLANU MIEJSCOWEGO



ZALĄCZNIK NR 6 DO UCHWAŁY NR  
RADY GMINY GRĘBOCICE  
Z DNIA 2019 R.

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 6 OBRĘB GRĘBOCICE

GŁÓWNY PROJEKTANT DYREKTOR BIURA  mgr inż. arch. MAREK WILAND	PROJEKTANCI: mgr inż. KATARZYNA DROBOT mgr inż. JOANNA HARTMAN-LESIAK mgr inż. EDYTA JAWORSKA mgr inż. ALICJA WOJDA mgr inż. MARZENA WOLNY mgr inż. KAMIL ZALEWSKI
WROCŁAW GRUDZIEŃ 2019	WSPÓŁPRACA: inż. HANNA LESIEWICZ