



LEGENDA

■ **GRANICE GMINY PORĄBKA**
--- **GRANICE GMIN SĄSIEDNI**

— **BESKIDZKA DROGA INTEGRACYJNA**
(**DROGA KLASY GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO**)
— **DROGI KLASY GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO**
— **DROGI KLASY ZBIORCZEJ**
— **DROGI KLASY LOKALNEJ**
— **POZOSTAŁE DROGI**

— **SZLAKI TURYSTYCZNE**
• **SZLAK CZERWONY**
• **SZLAK NIEBIESKI**
• **SZLAK ZIELONY**
• **SZLAK ŻÓŁTY**

→ **ORIENTACYJNE LOKALIZACJE**
→ **WYCIĄGÓW NARCIARSKICH**

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW
MN – TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
MN/U – TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
MW – TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
U – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ I MIESZKANIOWEJ
U/MN – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ I MIESZKANIOWEJ
U – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE
BĘDĄ URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 100 KW, A TAKŻE ICH STREFY OCHRONNE
UT – TERENY ZABUDOWY USŁUG TURYSTYCZNYCH, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE
BĘDĄ URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 100 KW, A TAKŻE ICH STREFY OCHRONNE
U/P – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO-PRODUKCYJNEJ, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE
BĘDĄ URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 100 KW, A TAKŻE ICH STREFY OCHRONNE
EP – TERENY ZIELENI URZĄDZONAJ
IT – TERENY OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
IT/E – TERENY ELEKTROWNI SZCZYTOWO-POMPOWEJ NA GÓRZE ZAR
KS – TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI

RF – TERENY ROLNICZE, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE
BĘDĄ URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 100 KW, A TAKŻE ICH STREFY OCHRONNE
R – TERENY ROLNICZE
RM – TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
RU – TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI ROLNEJ I LEŚNEJ
US – TERENY SPORTU I REKREACJI
WS – TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
ZC – TERENY CMENTARZY
ZL – TERENY LASÓW I ZALEŚIŃ
ZN – TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ
ZP – TERENY ZIELENI URZĄDZONAJ
IT – TERENY OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
IT/E – TERENY ELEKTROWNI SZCZYTOWO-POMPOWEJ NA GÓRZE ZAR
KS – TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI

OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO
★ **OBIEKT WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW**
• **OBIEKT BĘDĄCY W WOJEWÓDZKIEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW**
■ **STREFA "A" OCHRONY ŚCISŁEJ OBIEKTÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW**
■ **STREFA "B" OTOCZENIA OBIEKTÓW WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW**
■ **STREFA "C" OCHRONY ZABYTKÓW NIEMUCHOMYCH**
■ **OBZARY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH**
■ **GRANICA STREFY "W" ŚCISŁEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**
■ **WOKÓŁ OBSZARU STANOWISKA "KOBIERNICE ST. 2"**
■ **GRANICE STREF "OW" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**

OCHRONA PRZYRODY
■ **REZERWAT PRZYRODY "ZASOLNICA"**
■ **GRANICE OBSZARU NATURA 2000 - SOO BESKID MAŁY PLH240023**
■ **PARK KRAJOBRAZOWY BESKIDU MAŁEGO**
■ **GRANICA OTULINY PK BESKIDU MAŁEGO**
■ **POMNIKI PRZYRODY**
■ **GRANICE STREF SANITARNYCH WOKÓŁ CMENTARZY (50 M)**
■ **GRANICE STREF SANITARNYCH WOKÓŁ CMENTARZY (150 M)**
■ **OBZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIA**
■ **GRANICE OBSZARÓW, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA**
POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI RAZ NA 10 LAT (Q10%)
■ **GRANICE OBSZARÓW, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA**
POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOŚI RAZ NA 100 LAT (Q1%)
■ **GRANICE OBSZARÓW, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA**
POWODZI JEST NISKIE I WYNOŚI RAZ NA 500 LAT LUB NA KTÓRYCH
ISTNIEJE PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA ZDARZENIA
EKSTREMALNEGO (Q0,2%)
■ **GRANICE OBSZARÓW ZAGROŻONYCH ZALANIEM WODĄ Q1%**
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA SCENARIUSZA CAŁKOWITEGO
ZNISZCZENIA OSWAŁOWAŃ
■ **WALY PRZECIWPOWODZIOWE**
■ **GRANICE STREFY 50 M OD WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH**
■ **OSUWISKA AKTYWNE**
■ **OSUWISKA NIEAKTYWNE**
■ **TERENY ZAGROŻONE OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH**
■ **ZŁOŻE SUROWCÓW NATURALNYCH "KOBIERNICE"**
■ **GRANICE ZASIĘGÓW LZWP**
STREFY OCHRONY UJEĆ WÓD
■ **GRANICE STREF OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ**
■ **GRANICE STREF OCHRONY POŚREDNIEJ**

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
■ **GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA**
■ **STACJE TRANSFORMATOROWE**
■ **STACJE REDUKCYJNO-POMIAROWE**
■ **STACJE BAZOWE**
■ **UJĘCIA WÓD POWIERZCHNIOWYCH**
■ **UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH POSIADAJĄCE**
■ **STREFE OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ**
W GRANICACH OSUWOWY STUDNI
■ **LINIE ELEKTROENERGETYCZNE**
WYSOKIEGO NAPIĘCIA (220kV)
■ **LINIE ELEKTROENERGETYCZNE**
WYSOKIEGO NAPIĘCIA (110kV)
■ **GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA**
■ **GRANICE AGLOMERACJI ŚCIEKOWEJ "KĘTY"**