

Zgodnie z analizą materiałów archiwalnych oraz dokumentowanych badań należy stwierdzić, że na zaznaczonym obszarze mogą pojawiać się okresowo obszary o wysokim poziomie wód podziemnych (<1,0 m p.p.t.). Występowanie obszarów podziemnych związane jest z m.in. roztopami śniegu i długotrwałymi ulewnymi deszczami.

LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Projektowana oś główna
- Projektowana krawędź jezdni
- Krawędzie zjazdów
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowany krawężnik betonowy 12x25
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- Granice działek ewidencyjnych
- Numbry działek objętych inwestycją
- Projektowany przepust
- Projektowana nawierzchnia asfaltowa
- Projektowana ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni asfaltowej
- Projektowana ścieżka pieszo-rowerowa - przejazd przez zjazd
- Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowane zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia zatoki autobusowej, pasu postojowego o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowane pobocze
- Projektowane pobocze gruntowe umocnione kruszywem łamanym
- Projektowany pas zieleni
- Zieleni przeznaczona do wycinki
- Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dwudzielnymi

OBSZERNIA:

- Obszar możliwego wystąpienia terenów podmokłych w czasie wysokiego poziomu wód podziemnych
- Głębokość zwierciadła nawierconego / głębokość zwierciadła ustalibilizowanego [m p.p.t.]
- Rzędna zwierciadła ustalibilizowanego [m n.p.m.]

Pozostałe objaśnienia zgodnie z załącznikiem nr 2.

MANGEO
 usługi geologiczne i geotechniczne

PGiG ManGeo Mateusz Mańka
 ul. Dworcowa 24, 64-530 Kaźmierz



Inwestor:

Urząd Miasta i Gminy w Skokach
 ul. Ciastowicza 11
 62-085 Skoki

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Budowa ulicy Polnej w Skokach
gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie

Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami

Geolog dozorujący: mgr inż. Ryszard Graf upr. geol. nr XI-4/98, VII-1617	Podpis: 	Data: 04.2021 Skala: 1:500
Opracowała: mgr inż. Patrycja Sikora	Podpis: 	Nr rys. 14