



**LEGENDA:**

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Projektowana oś główna
- Projektowana krawędź jezdni
- Krawędzie zjazdów
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30 - obniżony
- Projektowany opornik betonowy 12x25
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- Granice działek ewidencyjnych
- 99/1
- 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 kruszynem łamonym
	Projektowany pas zieleni

⊗ Zieleni przeznaczona do wycinki

— Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej rurami ostonowymi dwudzielnymi

**OBSZERNIA:**

Obszar możliwego wystąpienia terenów podmokłych w czasie wysokiego poziomu wód podziemnych

1,20 | 1,20  
74,74

Głębokość zwierciadła nawierconego / głębokość zwierciadła ustabilizowanego [m p.p.t.]

Rzędna zwierciadła ustabilizowanego [m n.p.m.]

Pozostałe objaśnienia zgodnie z załącznikiem nr 2.

**MAN GEO**  
usługi geologiczne i geotechniczne

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

Investor:  
**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: <i>R. Graf</i>	Data: 04.2021 r.
Opracowała: mgr inż. Patrycja Sikora	Podpis: <i>Patrycja Sikora</i>	Skala: 1:500
		Nr rys. 14.2

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 podmokłych związane jest z m.in. roztopami śniegu i długotrwałymi ulewnymi deszczami.