



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
- Numer dzialek 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 poboczne
- Projektowane pobocze gruntowe umocnione kruszywem łamonym
- Projektowany pas zieleni
- ⊗ Zieleni przeznaczona do wycinki
- Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dwudzielnymi

OBJAŚNIENIA:

- Grunty rodzime niespoiste - piaski drobne, piaski średnie, piaski grube (warstwy IIIA, IIIC, IIID, IIIF, IIIG)
- Grunty organiczne - torfy (warstwa IIA)
- 1,20/1,20 / 74,74
- Głębokość zwierciadła nawierconego / głębokość zwierciadła ustabilizowanego [m p.p.t.]
- Rzędna zwierciadła ustabilizowanego [m n.p.m.]
- Orientacyjna granica warstwy geotechnicznej
- IIID
- Id=0,39
- Srednia wartość Id
- Pozostałe objaśnienia zgodne 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 warunków budowlanych (geologiczno-inżynierskich) na głębokości 1,5 m p.p.t. i 4,5 m p.p.t.

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.		13.2

Warunki geologiczno-inżynierskie w obrębie strefy głębokości 4,5 m p.p.t. określono jako **niekorzystne** z uwagi na:

- występowanie poziomu wodonośnego na głębokości $\leq 1,50$ m p.p.t.
- występowanie w podłożu gruntów słabonośnych: gruntów luźnych oraz gruntów organicznych.

Warunki geologiczno-inżynierskie w obrębie otworów nr A1 i A5 (strefa głębokości 1,5 m p.p.t.) m określono jako **niekorzystne**, ze względu na występowanie poziomu wodonośnego $\leq 1,50$ m p.p.t.

W obrębie pozostałych otworów w strefie głębokości 1,5 m p.p.t. warunki geologiczno-inżynierskie należy traktować jako **korzystne**.