



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 kruszywem łamonym
- Projektowany pas zieleni
- Zielen przeznaczona do wycinki
- Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dwudzielnymi

OBJAŚNIENIA:

- 1 Lokalizacja dokumentowanego otworu badawczego
- A1 Lokalizacja archiwalnego otworu geotechnicznego*
- CPTU-1 Lokalizacja dokumentowanego sondowania CPTU
- I' Linia i numer przekroju geologiczno-inżynierskiego
- I'' Linia i numer archiwalnego przekroju geotechnicznego*
- Zakres opracowania

*źródło: Gramacki P., Marchwiński G., Szczepiński K., 2020" Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną (...), Geopartners, Poznań

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

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 dokumentacyjna			
Geolog dozorujący: mgr inż. Ryszard Graf upr. geol. nr XI-4/98, VII-1617	Podpis: <i>R. Graf</i>	Data:	04.2021 r.
		Skala:	1:500
Opracowała: mgr inż. Patrycja Sikora	Podpis: <i>Patrycja Sikora</i>	Nr rys.	2.1