



Poświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z wynikami prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA WĄGROWIECKI
P. 2020.2020.4/3
(identyfikator ewidencji materiałów zasobu państwowego)
2020-03-05
(data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
Z up. STAROSTY
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
mgr inż. Ryszard Graf
Zastępca Pierwszego Zastępcy Powiatowego Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

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 działki objętej 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 łamonym
- Projektowany pas zieleni
- Zieleń przeznaczona do wycinki
- Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej rurami osłonowymi dwudzielnymi

OBJAŚNIENIA:

- Zakres występowania gruntów słabonośnych*
- Strop i spąg gruntów słabonośnych [m p.p.t.]
- Nie stwierdzono gruntów słabonośnych do głębokości rozpoznania
- Łączna miąższość gruntów słabonośnych do głębokości rozpoznania [m]

*Do gruntów słabonośnych zaliczono nasypy niekontrolowane (warstwa IA), grunty organiczne (warstwa IIA) oraz grunty luźne o $Id \leq 0,33$ (warstwy IIIA, IIIB, niektóre grunty warstw IIIC i IIID).

Pozostałe objaśnienia zgodne z załącznikiem nr 2.

MAN GEO
usługi geologiczne i geotechniczne

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 występowania gruntów słabonośnych

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.	12.2