

MAPA DOKUMENTACYJNA

skala 1: 500



Układ odniesienia: PLETRF89 , układ wsp. płaskich: PL2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PLEVRF2007NH
GOD.6640.2631.2025

Województwo: kujawskopomorskie [04]

Powiat: toruński [0415]

Jednostka ewidencyjna: Lubicz [041504_2]

Obręb: Lubicz Górny [0011]

Działka: wg. zakresu

Położenie: ul. Przy Skarpie

Nie przeprowadzono badania obciążeń
dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

oznaczenie granic obszaru,

który jest przedmiotem aktualizacji

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GOD.6640.2631.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie

Starosta Toruński

Wykonawca prac geodezyjnych

BM GEO Michał Wittowski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

GOD.6640.2631.2025
z dn.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac

Benedykt Kurczewski
17545

LEGENDA:

- granicę ewidencyjną działek
- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100 (wtopiony)
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- projektowana nawierzchnia jezdni o konstrukcji:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr 7 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
- Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.10 cm

- projektowana nawierzchnia zjazdów zwykłych o konstrukcji:
 - Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (kolor grafitowy)
 - Podsypka cementowopłaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr.10 cm

- projektowane dojeżdża do furtek o konstrukcji:
 - Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (kolor szary)
 - Podsypka cementowopłaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - Podbudowa zasadnicza z płasku średnioziarnistego gr. 10 cm

- projektowane pobocza utwardzone kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5mm gr. 20 cm

- tereny zielone biologicznie czynne

- linia rozgraniczająca zakres inwestycji

Objaśnienia:

- otwór badawczy
- sonda dynamiczna DPL
- 1 numer otworu badawczego
- 73,80 rzędna otworu badawczego

GRUPY NOŚNOŚCI PODŁOŻA:

- G1



GEOTECHNICA - Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel (0-56) 655-80-40					
Obiekt	Przebudowa ul.Przy Skarpie w Lubiczu Górnym (drogi gminnej wewnętrznej)				
Rodzaj opracowania	Opinia geotechniczna				
Opracowała	mgr inż. J.Szura-Szybińska		Data	VIII - 2025	Zał.nr 1/2