



Podświadczam, 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	G00.6640.3385.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Toruński
Wykonawca prac geodezyjnych	BM GEO Michał Witkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	G00.6640.3385.2023_51730 z dn. 01.09.2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Benedykt Kurczewski 17545

nie przeprowadzono badania obciążeń dotyczących słabej jakości gruntów.

nie wykazują 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

GEODETA
inż. Michał Witkowski

GEODETA UPRAWNIONY
Benedykt Kurczewski
Świadectwo G.G.K. Nr 17545

LEGENDA

- oś jezdni
- krawężń jezdni
- krawężń pobocza
- nawierzchnia jezdni i zjazdów - 11 380 m²
- nawierzchnia jezdni z płyt azurowych - 510 m²
- nawierzchnia pobocza - 4 071 m²

ACT BUD
DORADZTWO INWESTYCJE PROJEKTY
RAFAŁ GŁOWACKI
OLGANOWO 5 87-850 CHOCEŃ
TEL.: 781 512 274 E-MAIL: ACTBUDGLOWACKI@GMAIL.COM

NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ
KONSTANCJEWO 3A, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ
TEL.: 56 6832212
E-MAIL: GOLUBODOBRZYŃ@TORUN.LASY.GOV.PL

INWESTOR:
Przebudowa dojazdu pożarowego nr 18 polegająca na przebudowie nawierzchni istniejącej drogi leśnej

NAZWA ZADANIA:
**Gmina Lubicz
dz. nr: 1144/13, 1145/6, 1148/4, 1153/5, 1153/6, 1153/3, 1159/1, 1159/2, 1158/14, 1158/15 obr. Gronowo
jedn. ewid.: 041502_2.0005 Gronowo**

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI	PODPIS
Drogowa	Projektował	mgr inż. Paweł Bolka upr. nr KUP/0168/PB0/17	
Drogowa	Opracował	mgr inż. Rafał Głowacki upr. nr KUP/0252/PB0/21	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
NAZWA RYSUNKU:	DP	2a	1: 500	09.2023
STADIUM:	NR RYS.:	SKALA:	DATA:	Arkusz: