



Powielaczem, 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 wyniki pozytywnej weryfikacji	G00.6640.3385.2023_51730 z dn. 01.09.2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Benedykt Kurczewski 17545

GEODETA
inż. Michał Witkowski

nie przeprowadzono badania obciążeń dotyczących słabejności gruntowych.
nie wykazano 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 UPRAWNIENY
Benedykt Kurczewski
Świadectwo G.G.K. N. 17545

LEGENDA

- oś jezdni
- krawężł jezdni
- krawężł pobocza
- nawierzchnia jezdni i zjazdów - 11 380 m²
- nawierzchnia jezdni z płyt asfaltowych - 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 Lubiec 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/PBD/17	
Drogowa	Opracował	mgr inż. Rafał Głowacki upr. nr KUP/0252/PBD/21	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
STADIUM:	DP	NR RYS.: 2e	1: 500 09.2023 297x1000