











MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonawca:					
Kierownik robót:					
Objekt: ob. Dłużyna					
dz. nr 25, 26/7, 26/50, 26/52					
dz. nr 12, 13/10, 53, 81/2, 93,					
96/1, 96/2					
Województwo:		warmińsko-mazurskie	Powiat:	elbląski	Skala mapy:
Jedn. ewid.	2804/01_2_Eląg			Eląg	1:500
			Ogółp. ewid.:	2804/1_20006_Dłużyna	ID: OB.6640.1526.2020
Nazwa układu współrzędnych	prostopadły płaski:	2000/7	Scałka mapy zasadniczej:		
wysokości:	PL-KRNO-BN-HH		1:24.000.83, 1:24.000.84, 1:24.000.85, 1:24.000.86, 1:24.000.87, 1:24.000.88, 1:24.000.89, 1:24.000.90, 1:24.000.91, 1:24.000.92, 1:24.000.93		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:			-----		
Mapa aktualna pod względem BDOT, GESIT i oraz EGIB na dzień:			2020-04-22		
Miejsca i data opracowania mapy:			Eląg dn. 2020-04-23		

Oświadczam, że opierał techniczny zawartości rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1.526.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Ełbląski
Wykonawca prac geodezyjnych	Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Kiezywon ul. Załusze 4/4D 82-300 Ełbląg
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu oraz data wpisów do ewidencji	P 2604.04/20.492
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Z dn. 2020-05-15 GEODETA inż. Michał Kiezywon

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej |
|  | Projektowana tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej |
|  | Projektowane studnie rewizyjne Ø 1200mm |
|  | Projektowane studnie rewizyjne Ø 425mm |
|  | Projektowana przepompownia ścieków |
|  | Projektowana studnia rozprężna Ø 1200mm |
|  | Projektowana komora pomiarowa |
|  | Projektowana komora rewizyjna |
|  | Projektowane korki kanalizacyjne Ø160mm PVC |
|  | Isolujące odcinki kanalizacji sanitarnej przewidziane do uniecznieniania |

