

LEGENDA:

Proj. rury osłonowe typ: RHDPEd

Istn. światłowod

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

ELBLĄG ul. Płk. Stanisława Dąbka

- al. Józefa Piłsudskiego

Jednostka ewidencyjna: 286101/1, M. Elbląg

Obręb : 0003, dz. nr 307/31, 0004, dz. nr 1155/2, 0011, dz. nr 198/1, 203

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich - "2000/7"

układu wysokości: "PL-EVRF2007-NH"

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń, czy w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Arkusz 1 (1)

Wykonawca pracy:

Marek Smoliński

Elektronicznie podpisany przez Marek Smoliński

Data: 2024.09.17 15:27:30 +02'00'

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych

geoexpres

ul. Bednarska 121 / A 82-300 Elbląg



upr. zaw. 15399

nr uprawnień inż. i nazwisko geodety uprawnionego, kierownika prac

Id: DGNiG-MODGiK.6640.1.642.2024

Księga Robót: 224/2024

Stan na dzień: 04.09.2024 r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Gmina Miasto Elbląg ul. Łączności 1, 82–300 Elbląg Reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląga Michała Missana			
		INWESTOR:			
PROGRES Sp. z o.o. 30-414 Kraków, ul.Dekarzy 7C tel. 12 269-82-50 Biuro w Łodzi: 93-192 Łódź, ul. Senatorska 6 tel. 42 307-00-84 www.progres.pl e-mail: biuro@progres.pl		NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa skrzyżowania ulic Płk. Stanisława Dąbka z Al. J. Piłsudskiego polegająca na przebudowie: torowiska tramwajowego, oświetlenia ulicznego, odwodnienia torowiska, kolidującej infrastruktury technicznej wraz z remontem nawierzchni drogowej	
		ADRES INWESTYCJI:		Województwo warmińsko – mazurskie, miasto Elbląg, skrzyżowanie ulic Płk. Stanisława Dąbka – al. Józefa Piłsudskiego	
		FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA
		TREŚĆ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY			
		UMOWA NR:		DZD/ID–16/2024 z dnia 24.07.2024r.	NR OPRACOWANIA: 8.0
		DATA OPRACOWANIA:	14.03.2025	SKALA:	1: 500
				NR RYSUNKU:	1.0 ^{REV.} A
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tadeusz Zawila		spec. inż. elektroenergetyczna UAN–Upr. 341/90	
SPRAWDZAJĄCY:		dr inż Artur Klarecki		spec. inż. elektroenergetyczna LOD/4936/PWBE/22	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone		
Nazwa pliku:		xref_Elbląg_SIEC_EL_EN_250306_v3.dwg			