


Proj. kabel mikrokabel 12J nr EM08D240/12J
w rel. istn. ZD0801 - proj. sterownik AP240
o dł. tras. 596,0m, dł. inst. 680,0m
w proj. mikrorurce HDPE12/8
o dł. tras. 596,0m, dł. inst. 620,0m

proj. ZAPAS
0000-0000
15
studnia sygn. nr 1
st. pod sterownikiem
proj. zapas na kablu
EM08D24/12J

- LEGENDA: Legenda brzozy sygnalizacji (wg. odrębnego opracowania):
- Proj. szafy zasilania oraz sygnalizacji
 - Proj. detektor pieszychrowerzystów
 - Demontaż słupa sygnalizacyjnego
 - Demontaż/uniemożliwienie kanalizacji
 - Proj. studnia kablowa 600x600
 - Proj. studnia kablowa 1200x850
 - Proj. studnia kablowa 1750x1160
 - Proj. kanalizacja kablowa RHDPE Ø110
 - Proj. wysięgniki masztów sygnalizacji
 - Kamera wideodekacji
 - Pole wideodekacji
 - Proj. sygnalizator świetlny S-6 rowerowy dwukolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny S-5 pieszy dwukolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny S-1 ogólny trójkolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny S-1 masztowy - ogólny kierunkowy trójkolorowy. Soczewka = 300
 - Proj. sygnalizator świetlny S-3 masztowy - ogólny kierunkowy trójkolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny pieszo-rowerowy dwukolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny ostrzegawczy jednokolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny S2 strzałka jednokolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator ST świetlny tramwajowy trójkolorowy. Soczewka = 200
 - Proj. sygnalizator świetlny kolowy ostrzegawczy jednokolorowy. Soczewka = 300
 - W kolorze szarym zaznaczono sygnalizatory istniejące

- Legenda brzozy telekomunikacyjna
- STUDNIA KANALIZACJA MSS
 - ISTN. KANALIZACJA MSS
 - trasa proj. kabla światłowodowego
 - istn. złącze światłowodowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PROGREG Sp. z o.o. 30-014 Kraków ul. 12 289-52-50 Biuro w Łodzi: ul. 12 289-52-50 tel. 42 307-00-84 www.progreg.pl e-mail: biuro@progreg.pl		INWESTOR: Gmina Miasto Ełbla, ul. Egzności 1, 82-300 Ełbla Reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Ełbla Michała Misana	
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa skrzyżowania ulic Pk. 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 warmińskie - mazurskie, miasto Ełbla, skrzyżowanie ulic Pk. Stanisława Dąbka - al. Józefa Piłsudskiego	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: TELEKOMUNIKACJA
TREŚĆ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY BUDOWY KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO DO PROJ. STEROWNIKA SYGNALIZACJI	
UMOWA NR:		DZD/ID-16/2024 z dnia 24.07.2024r.	NR OPRACOWANIA: 10.0
DATA OPRACOWANIA:		14.03.2025r.	SKALA: 1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT:		mgr inż. Rafał Staszczuk	spec. instalacyjna MAP/0347/PWB/16
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Artur Klarecki	spec. instalacyjna LOD/4936/PWB/22
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Dokonywanie zmian, poprawek, skradzień itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone	
Nazwa pliku:		TT_ELBLAG_PW.dwg	