

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

REMONT JEZDNI
- NAW. BITUMICZNA

PROJ. NAW. OTWORZENIA JEZDNI
- NAW. BITUMICZNA

KRAWĘDZ BEZ OPORNIKA / OBRAMOWANIA

ISTN. WPUST DESZCZOWY DO REGULACJI
WYSOKOŚCIOWEJ I DO KTORÉGO JEST
ODPROWADZANA WODA OPADOWA

PROJ. OZNAKOWANIE POZIOME

ISTN. OZNAKOWANIE POZIOME

BRANŻA TOROWA

PROJ. SZYNA 60R2

PROJ. TOROWISKO Z PREFABRYKOWANYCH
PLYT TOROWYCH

PROJ. LOKALIZACJA PLYT TOROWYCH
WYKONYWANYCH "NA MOKRO" Z OTWORAMI POD
STUDNIE/SŁUPY TRAKCYJNE

PROJ. LOKALIZACJA PREFABRYKOWANYCH
PLYT ODWODNIENIOWYCH

ZABUDOWA Z PLYT EPT + ZABRUK Z KOSTKI
BET. PRZY KRAWĘDZI PERONOWEJ

PROJ. PERON
- PŁYTA BETONOWA 30x30cm

PROJ. CHODNIK
- KOSTKA BETONOWA

PROJ. PŁYTKI KIERUNKOWE, SZER. PAS 30cm,
KOLOR ŻÓŁTY, 30x30x8cm

PROJ. ZIELEŃ

PROJ. OPASKA/ PAS TECHNICZNY
- KOSTKA BETONOWA

PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15/35cm -
OBRAM. PŁYT PREF. 35cm <traso> - WTOPIONY

PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15/35cm -
OBRAM. PŁYT PREF. 35cm - WYNIENIE 3cm

PROJ. ŚCIANKA PERONU TYPU "L"

PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
- ZANIZONY

PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
- WYNIENIONY

PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm

PROJ. RAMPA PERONOWA

PROJ. WYGRÓDZENIE MIĘDZYTOROWE

PROJ. BARIERKI PRZECIWBLOTNE

PROJ. WATA TRAMWAJOWA

BRANŻA EL-EN ORAZ KABLE TRAKCYJNE

OSW - KABEL ZASILAJĄCY OSW. ULICZNE

PROJ. RURY OSŁONOWE

PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY

DEMONTAŻ SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO

DEMONTAŻ/UNIECZYNNIENIE KABLI

PROJ. SZAFY ZASILANIA ORAZ
SYGNALIZACJI

DEMONTAŻ SŁUPA SYGNALIZACYJNEGO

DEMONTAŻ/UNIECZYNNIENIE KANALIZACJI

PROJ. STUDNIA KABLOWA 600x600

PROJ. STUDNIA KABLOWA 1200x850

PROJ. STUDNIA KABLOWA 1750x1160

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA RHDPE
DN110

PROJ. WYŚIĘGNIKI MASZTÓW SYGNALIZACJI

BRANŻA SANITARNA - SIĘĆ WODOCIĄGOWA

PROJ. ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO
WODOCIĄGU

BRANŻA SANITARNA - ODWODNIENIE UKŁADU
DROGOWO-TOROWEGO

PROJ. ODCINKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
(ODWODNIENIE UKŁADU
DROGOWO-TOROWEGO)

ELEMENTY KANALIZACJI PRZEWIDZIANE DO
DEMONTAŻU

PROJ. STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ISTNIEJĄCY DRENAŻ DO OTWORZENIA

ISTNIEJĄCA STUDNIA DRENARSKA DO
OTWORZENIA

ISTNIEJĄCE ZWIĘKSZENIE STUDIUM NA
KANALE DN1200 PRZEWIDZIANE DO
PRZEBUDOWY

BRANŻA SANITARNA - INFRASTRUKTURA GAZOWA

PROJ. ODCINKI SIECI GAZOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA

PROJ. ODCINKI SIECI I PRZYŁĄCZA GAZOWE ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

PROJ. RURA OSŁONOWA

PROJ. ARMATURA ODCINAJĄCA NA PRZYŁĄCZU

LIKWIDACJA POPRZECZ DEMONTAŻ

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA GAZOWA

OZNACZENIA PUNKTÓW WG. WARUNKÓW TECHNICZNYCH

POZOSTAŁE OZNACZENIA

GRANICA DZIAŁKI

144 NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI

Bi UŻYTEK DZIAŁKI

ISTN. KRAWĘŻNIK

PROJ. ZABEZPIECZENIA OBIEKTY INFRASTRUKTURY

PROJ. BRANŻA EL-EN, OSW. ORAZ ISTN. INFR. EL-EN:


PROJ. RURY OSŁONOWE: Ø110

PROJ. RURY DWUDZIELNE: Ø110

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Kraków, 14.03.2025r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PROGREG 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.progreg.pl
e-mail: biuro@progreg.pl

| | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------------------------|
| INWESTOR: | Gmina Miasto Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg Reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląga Michała Missana | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Stanisława Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Województwo warmińskie – mazurskie, miasto Elbląg, skrzyżowanie ulic Płk. Stanisława Dąbka – al. Józefa Piłsudskiego | | |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: | SANITARNA |
| TREŚĆ RYSUNKU: | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| UMOWA NR: | DZD/ID-16/2024 z dnia 24.07.2024r. | NR OPRACOWANIA: | 5.0 |
| DATA OPRACOWANIA: | 14.03.2025r. | SKALA: | 1: 500 |
| | | NR RYSUNKU: | 1.0 |
| | | | REW |
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | IMIĘ I NAZWISKO | | NR UPRAWNIEN |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Michał Koziarski | | spec. instal. LOD/4420/PWBS/21 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Andrzej Podhorecki | | spec. instal. MAP/0318/PWBS/22 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone | |
| Nazwa pliku: | 1.0_PT_PS_EDP_GAZ_v6_250303.dwg | | |