

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 2 (13)  
skala 1:500

Woj.: pomorskie [22], Powiat: m. Gdańsk [2261],  
Gmina: M. Gdańsk [226101\_1],  
Obręb: 055 [0055] dz. 72/1  
Nr sekcji: 6.221.25.15.2.4, 6.221.25.15.4.2, 6.221.25.15.4.4, 6.221.25.20.2.2,  
6.221.25.20.2.4, 6.221.25.20.4.2, 6.221.25.20.4.3, 6.221.25.20.4.4,  
6.221.25.20.2.2, 6.221.25.24.2.2, 6.221.25.24.4.1 - układ "2000/6"  
Mapę zakualifikowano na dzień: 11.07.2022r.  
Układ odniesienia: "EVPREF2007-AM"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: WG-III.6640.1.3333.2021  
Data: 01.06.2023r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji

Służebności gruntowych nie badano  
Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek

**PRYZMAT  
GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-578 Gdynia, ul. Felickiego 7 lok. 4  
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291  
tel. 503 488 000, biuro@pryzmatgeodezja.pl  
www.pryzmatgeodezja.pl

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GŁOSK nr 21892

POŚWIADCZAM, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna, który uzyskał pozytywną  
weryfikację, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za  
złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr i data sporządzenia dokumentu  
zwierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac oraz data

POŚWIADCZENIE: Oświadczam, że oświadczenie z klauzulą urzędową, mogą być wykorzystywane  
w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, f) ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782  
(o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 3 (13)  
skala 1:500

Woj.: pomorskie [22], Powiat: m. Gdańsk [2261],  
Gmina: M. Gdańsk [226101\_1],  
Obręb: 055 [0055] dz. 72/1  
Nr sekcji: 6.221.25.15.2.4, 6.221.25.15.4.2, 6.221.25.15.4.4, 6.221.25.20.2.2,  
6.221.25.20.2.4, 6.221.25.20.4.2, 6.221.25.20.4.3, 6.221.25.20.4.4,  
6.221.25.24.2.2, 6.221.25.24.4.1 - układ "2000/6"  
Mapę zakualifikowano na dzień: 11.07.2022r.  
Układ odniesienia: "EVPREF2007-AM"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wolkowski  
ID pracy: WG-III.6640.1.3333.2021  
Data: 01.06.2023r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji

Służebności gruntowych nie badano  
Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek

**PRYZMAT  
GEODEZJA**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
81-578 Gdynia, ul. Felickiego 7 lok. 4  
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291  
tel. 503 488 000, biuro@pryzmatgeodezja.pl  
www.pryzmatgeodezja.pl

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Mateusz Wolkowski  
upr. GŁOSK nr 21892

POŚWIADCZAM, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna, który uzyskał pozytywną  
weryfikację, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za  
złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

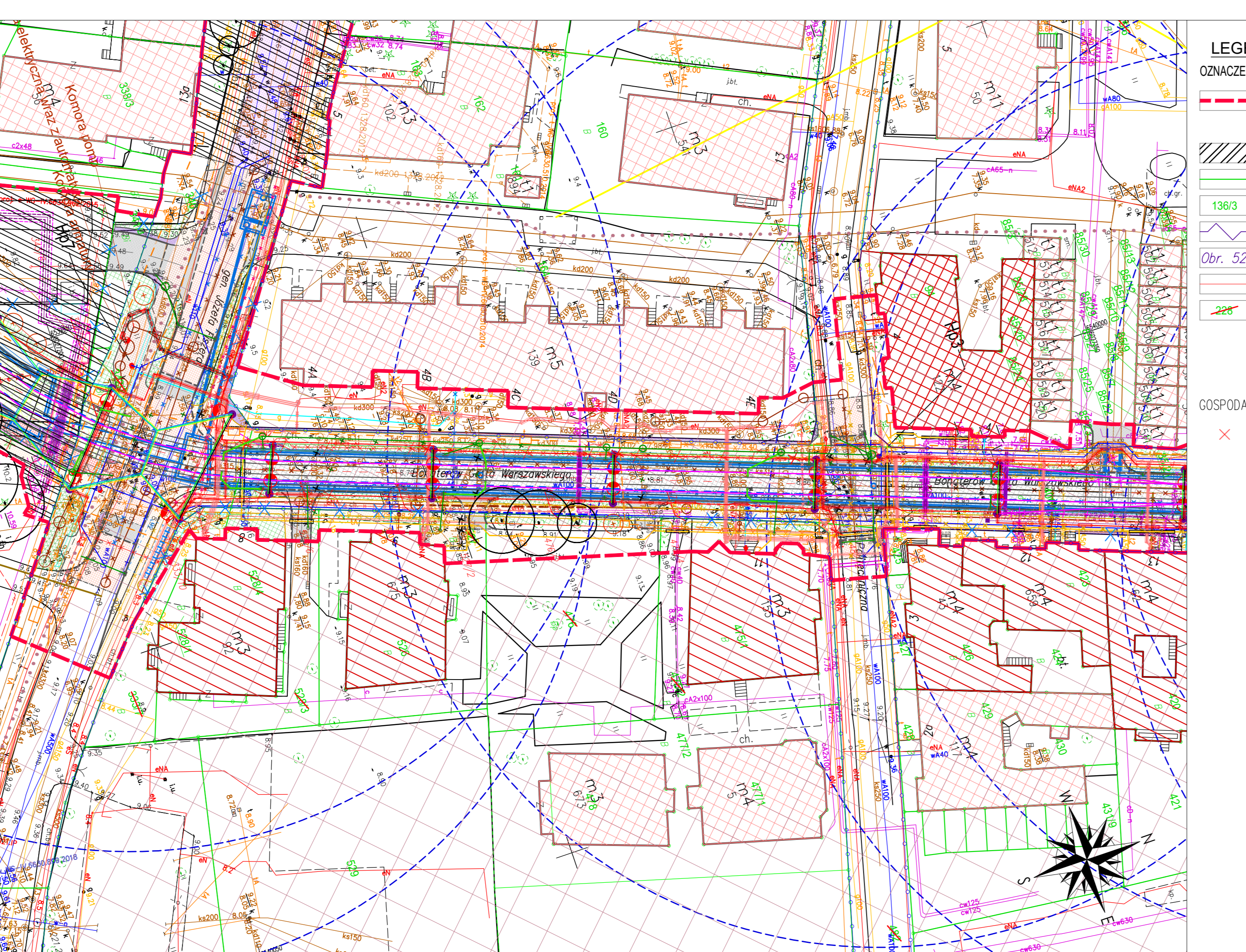
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr i data sporządzenia dokumentu  
zwierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac oraz data

POŚWIADCZENIE: Oświadczam, że oświadczenie z klauzulą urzędową, mogą być wykorzystywane  
w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, f) ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782  
(o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw)



LEGENDA:

OZNACZENIA PZT

TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

REALIZACJA WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

GRANICA DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ

GRANICA OBRĘBU

NUMER DZIAŁKI

NUMER OBRĘBU

PROJ. GRANICA PODZIAŁU DZIAŁKI

NUMER DZIAŁKI PODLEGAJĄCEJ PODZIAŁOWI

GOSPODARKA ZIELENIĄ

ISTN. DRZEWO DO USUNIĘCIA

PLAN DROGOWY

PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 20x30cm (światło 12 cm)

PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 20x30cm (światło 0cm-przy przejściach dla pieszych, w pozostałych przypadkach światło 2cm)

PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 15x30cm (światło 12 cm)

PROJ. KRAWĘŻNIK BET. 15x30cm (światło 0cm-przy przejściach dla pieszych i miejscach dla os. niepełnosprawnych od strony chodnika, w pozostałych przypadkach światło 2cm)

PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIEŃNY 15x30 cm (światło 12 cm)

PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIEŃNY 15x30 cm (światło 0/2 cm)

PROJ. KRAWĘŻNIK PEROWY, AUTOBUSOWY Z POLIMEROBETONU

PROJ. OPORNIK BET. 12x25cm

PROJ. OBRZEŻE BET. 8x30cm

PROJ. OBRZEŻE KAM. 15x30cm

PROJ. KRAWĘDZ TOROWSKA

PROJ. OPORNIK BET. TYPU T 75x35cm

PROJ. OŚ DROGI

PROJ. PRZEPUSZ DLA ZWIERZĄT

PŁOTKI NAPRAWIAJĄCE MAKĘ ZWIERZĘTA

PROJ. OŚ TOROWSKA TRAMWAJOWEGO

PROJ. TOKI SZYNOWE SZYNA (S49)

PROJ. TOKI SZYNOWE SZYNA (R60)

PROJ. ROZJĄZDZ SZYNOWE SZYNA (R60)

PROJ. SKARPY

PROJ. SKARPY I DNO ROWU

PROJ. ŚCIEK KORYTKOWY

PROJ. WPUSZ ULICZNY, ZWYKŁY

PROJ. WPUSZ KRAWĘŻNIKOWO/JEZDNIOWY

PROJ. DRENĄŻ PODTORZA ZE STUDZIENKAMI INSPEKCYJNYMI

PROJ. SKRZYŹNIKI ODWADNIAJĄCE SZYNY ROWKOWE

PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE NAWIERZCHNI TOROWEJ

PROJ. ODWODNIENIE ZNAKU P-25 Z KOSTKI BET. W KOLORZE BIAŁYM

LOKALIZACJE PRZESZKÓŁ NORMATYK

ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO LIKWIDACJI

OZNACZENIA NAWIERZCHNI DROGOWYCH

PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DRÓG TYPU KR-4 [2]

PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DRÓG TYPU KR-3 [3]

PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DRÓG TYPU KR-1 [5]

PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DRÓG ROWEROWYCH [10]

PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DRÓG ROWEROWYCH NA ZAJAZDACH [11]

PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I RAMP Z PŁYTEK BET. POKRYTYCH 30X30 (Stręła IIIA i IIB) [12]

PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW NA ZAJAZDACH I DR. ROWEROWYCH [13]

PROJ. WYBRUKOWANIE Z KOSTKI KAMIEŃNEJ 7/9 [16]

PROJ. WYBRUKOWANIE Z KOSTKI KAMIEŃNEJ 9/11 [17]

PROJ. SEPARACJA CHODNIKÓW I DRÓG ROWEROWYCH KOSTKĄ KAMIEŃNĄ 7/9 [18]

PROJ. NAWIERZCHNIA GŁINIASTO-ZWIROWA [20]

PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI TYPU BEHATON GR. 8CM [22]

PROJ. ZIELEŃ

OZNACZENIA NAWIERZCHNI TOROWYCH

PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPODSYPKOWA Z ZABUDOWĄ ZIELONĄ [2]

PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPODSYPKOWA Z ZABUDOWĄ BETONOWĄ [1]

OBIEKTY (ARCHITECTURA, KONSTRUKCJA)

ISTN. BUDYNEK DO POZOSTAWIENIA

ISTN. BUDYNEK WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW

ISTN. BUDYNEK WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW

PROJEKTOWANE BUDYNKI

OBJĘTOŚĆ OBJĘTY POSTĘPOWANIEM W SPRAWIE WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW PARKU W KRAJOWEJ DOLNIE W GDAŃSKU

OBJĘTOŚĆ WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW OBJĘTY STREFĄ OCHRONY EKSPOZYCJI KONSERWATORSKIEJ

ISTN. BUDYNEK DO ROZBIÓRKI

ISTN. OGRÓDZENIA DO ROZBIÓRKI

ISTN. INNE ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

PROJ. OGRÓDZENIE

PROJ. WYGRÓDZENIE TYPU RS

PROJ. WYGRÓDZENIE PRZECIWOZBRYGOWE

PROJ. PORĘCZE

PROJ. BALUSTRADY PRZY CHODNIKACH O SPADKU WIĘKSZYM NIŻ 6%

PROJ. WATA PRZYSTANKOWA

PROJ. STÓJKI ROWEROWE MIEJSKIE

PROJ. MIEJSCE NA STÓJKI MEVO

KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN>500

PROJ. ELEMENTY ODWODNIENIA TOROWSKA

PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJ. ELEMENTY UKŁADÓW PODCZYSZCZANIA SEPARATOR

ISTN. PRZEWODY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROZBIÓRKI

PROJ. WYŁOTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJ. WYŁOTY OPASKOWY

OPRACOWANIA KOMPLEMENTARNE

ELEMENTY PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

ELEMENTY PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NA ZLECENIE YIT DEVELOPMENT Sp. z o.o. AUTORSTWA PIOTRA BECLA

WODOCIĄGI

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA

PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA METODĄ BEZWYKOPOWĄ

PROJ. HYDRANT

PROJ. ZASUWA

PROJ. STUDNIA WODOMIERNICZA

KANALIZACJA SANITARNA

PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA

PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONANA METODĄ BEZWYKOPOWĄ

PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ

ISTN. KANALIZACJA SANITARNA DO ROZBIÓRKI

CIEPŁOCIĄGI

PROJ. SIĘĆ CIEPŁOCIĄGU PRZ.

PROJ. SIĘĆ CIEPŁOCIĄGU

PROJ. MASZT NISKI

PROJ. MASZT WYSOKI

PROJ. SZLABAN DROGOWY

PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA W TOROWSKU TRAMWAJOWYM

PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA W JEZDNI

PROJ. STUDNIA SKR-2 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ

PROJ. STUDNIA SKR-1 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ

PROJ. STUDNIA SKR-1 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ

PROJ. LOKALNA KANALIZACJA SYGNALIZACYJNA RHDP Ø110mm

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA ZASILANIA ZWROTNIC 2xØ110

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA ZASILANIA ZWROTNIC 2xØ110

PROJ. SYGNALIZATOR ZWROTNICY NA SKŁUPI INDYWIDUALNYM DO 4m

ISTN. SZAFY STEROWNIA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ DO ROZBIÓRKI

ISTN. MASZT NISKI/ MASZT WYSOKI / BRAMOWNICA DO ROZBIÓRKI

ISTN. PĘTLA INDUKCYJNA DO ROZBIÓRKI

ISTN. STUDNIA SKR-1 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ DO ROZBIÓRKI

ISTN. STANOWISKO SŁUPOWE DO ROZBIÓRKI

ISTN. ZŁĄCZKA KABLOWE nN=0,4kV DO ROZBIÓRKI

TRISTAR

PROJ. SZAFY KABLOWA TRISTAR

PROJ. RURIĄCZ KABLOWY Z RURY HDPEØ40/3,7

LKW. SIĘĆ TRISTAR

PROJ. TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ TDP

PROJ. KAMERA CCTV

TELETECHNIKA

PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA

PROJ. RURIĄCZ / KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ZIEMNY

PROJ. STUDNIA KABLOWA SKMP-4

PROJ. STUDNIA KABLOWA SK-12

PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-1

PROJ. SZAFY KABLOWA

ISTN. TELETECHNIKA DO LIKWIDACJI

PROJ. RURA OSŁONOWA/ŁUPINA FUNDAMENTOWA

ELEKTROENERGETYKA

PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV

PROJ. LINIA KABLOWA nN=0,4kV

PROJ. LINIA NAPONOWEJ nN=0,4kV

PROJ. MUFA KABLOWA SN-15kV

PROJ. MUFA KABLOWA nN=0,4kV

PROJ. RURA OSŁONOWA Ø160mm

PROJ. RURA OSŁONOWA Ø110mm

PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø160mm

PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø160mm

PROJ. STANOWISKO SŁUPOWE

PROJ. ZŁĄCZKA KABLOWE nN=0,4kV

ISTN. LINIA KABLOWA SN-15kV DO ROZBIÓRKI

ISTN. LINIA KABLOWA nN=0,4kV DO ROZBIÓRKI

ISTN. STANOWISKO SŁUPOWE DO ROZBIÓRKI

ISTN. ZŁĄCZKA KABLOWE nN=0,4kV DO ROZBIÓRKI

KT

PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-2

PROJ. STUDNIA KABLOWA SK-2

PROJ. RURY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO TYPU KT2

PROJ. RURY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO PRZEPUSTOWEGO TYPU KT2

LKW. KT

OSWIEŚLENIE

PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY

PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA (OSWIEŚLENIE DROGOWE)

PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA (OSWIEŚLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH – OPRAWA Z ROZPRZEM PRAWOSTRONNYM/LEWOSTRONNYM)

PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA PARKOWA

PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA

PROJ. RURA OSŁONOWA Ø110 mm

PROJ. SZAFY OŚWIETLENIA WŁOCZONEGO

PROJ. USZYNIENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH

ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY – PRZESTAWIENIE W NOWĄ LOKALIZACJĘ

ISTN. OPRAWA/LATARNIA OŚWIETLENIOWA DO ROZBIÓRKI

ISTN. KABEL OŚWIETLENIOWY DO ROZBIÓRKI

ISTN. LINIA NAPONOWEJ OŚWIETLENIOWA DO ROZBIÓRKI

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

PROJ. SZAFY STEROWNIA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ (MSR) / SZAFY STEROWNIA DETEKCJI PRZEJAZDU NA CZERWONYM ŚWIELE (FC)

PROJ. BRAMOWNICA

PROJ. MASZT WYSOKI Z WYSIĘGIEM

PROJ. MASZT NISKI

PROJ. SZLABAN DROGOWY

PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA W TOROWSKU TRAMWAJOWYM

PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA W JEZDNI

PROJ. STUDNIA SKR-2 LOKAL