



BUDOWA UL. NOWEJ POLITECHNICZNEJ (GPW) W GDAŃSKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
UL. TRAUGUTTA
SKALA 1:500
ARKUSZ 3

Powiadzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych, zgodnie do gdańskiego zasobu geodezyj i Kartografii w Gdańsku

mgr inż. arch. Anna Smółko

Jednostka projektowa:	 INGEO	WYKONAWCA	INGEO Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Galaktyczna 15 tel: (58) 622-11-00; e-mail: biuro@ingeo.com
	 Highway	PODWYKONAWCA	HIGHWAY Sp. z o.o. 80 - 175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20 tel: (58) 710 05 93; e-mail: biuro@hwy.com



TRAKCJA – SIĘĆ – TST

- PROJ. SŁUP TRAKCYJNO–(OŚWIETLENIOWY)
- PROJ. SŁUP TRAKCYJNY
- ISTN. SŁUP TRAKCYJNY DO ROZBIÓRKI
- PROJ. NAPOMETRZNY DRUT JEZDNI Dp5100
- PROJ. NAPOMETRZNA LINA NOŚNA L95mm2 Cu
- PROJ. NAPOMETRZNY WYSIĘGNIK SIECI TRAKCYJNEJ
- PROJ. NAPOMETRZNA POPRZECZKA MODUJĄCA SIĘĆ TRAKCYJNĄ
- PROJ. NAPOMETRZNA SIĘĆ TRAKCYJNA SZTYWNA
- PROJ. NAPOMETRZNE KONSTRUKCJE POLIGONOWE SIECI TRAKCYJNEJ
- PROJ. NAPOMETRZNE POŁĄCZENIA NA POPRZECZKACH I LINIE NOSNEJ

TRAKCJA – LINIE KABLOWE TKT

- PROJ. PUNKT POWROTNY W ZK–3 (800x300) NA FUNDAM. PREF.
- PROJ. LINIE KABLOWE TRAKCYJNE nxYKxY1x630 1kV
- PROJ. PRZEPUST RUROWY DLA KABU 4xHDPE110
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY DLA KABU KTK4 (4 TOWO)
- PROJ. STUDNIA KABLOWA DLA KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KABU TRAKCYJNYCH
- PROJ. PRZEPUST RUROWY DLA KABU nxHDPE110
- PROJ. ZACHOWANIE DOSTĘPU I TOWAROWOJENI TERENU

TRAKCJA – ZWROTNICE – TSO

- PROJ. SZAFKA STEROWANIA I OGRZEWANIA ZWROTNIC lub OGRZEWANIA
- PROJ. NAPĘD ELEKTRYCZNY ZWROTNIC NAJAZDOWEJ Z OGRZEWANIEM
- PROJ. NAPĘD MECHANICZNY ZWROTNIC ZAJAZDOWEJ Z OGRZEWANIEM
- PROJ. STUDNIA KABLOWA ZASILANIA ZWROTNIC 2x9110
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA ZASILANIA ZWROTNIC DVR650/42
- PROJ. KANALIZACJA ZASILANIA ZWROTNIC I SMAROWNIC DVR650/42
- PROJ. SYGNALIZATOR ZWROTNIC NA SŁUPKU INDYWIDUALNYM DO 4m
- PROJ. PROJ. SZAFKA SMAROWNICY

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

- PROJ. SZAFKA STEROWNIKA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ (MSR) / SZAFKA STEROWNIKA DETEKCIJ PRZEJAZDU NA CZERWONYM ŚWIELE (FC)
- PROJ. BRAMOWNICA
- PROJ. MASZT WYSOKI Z WYSIĘGNIEM
- PROJ. MASZT NISKI
- PROJ. SZLABAN DROGOWY
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA W TOROWISKU TRAMWAJOWYM
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA W JEZDNI
- PROJ. STUDNIA SKR–2 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ
- PROJ. STUDNIA SKR–1 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ
- PROJ. STUDNIA SK–1 LOKALNEJ KANALIZACJI SYGNALIZACYJNEJ
- PROJ. LOKALNA KANALIZACJA SYGNALIZACYJNA RHDP 110mm
- PROJ. LINIA KABLOWA POŁĄCZENIA USZYNAJĄCEGO
- PROJ. SZAFKA OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
- ISTN. SZAFKA STEROWNIKA 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

ELEKTROENERGETYKA

- PROJ. LINIA KABLOWA SN–15kV
- PROJ. LINIA KABLOWA nN–0,4kV
- PROJ. LINIA NAPOMETRZNA 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 DWUZIĘLNA Ø160mm
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUZIĘLNA Ø160mm
- PROJ. STANOWISKO SŁUPOWE
- PROJ. ZŁĄCZE 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. ZŁĄCZE KABLOWE nN–0,4kV DO ROZBIÓRKI

OSWIETLENIE

- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA (OŚWIETLENIE DROGOWE)
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA (OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH – OPRAWA Z ROZSYŁEM PRAWOSTRONNYM/LEWOSTRONNYM)
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA PARKOWA
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. RURA OSŁONOWA Ø110 mm
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJ. USZYNIENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY – PRZESTAWIENIE W NOWĄ LOKALIZACJĘ
- ISTN. OPRAWA/LATARNIA OŚWIETLENIOWA DO ROZBIÓRKI
- ISTN. KABEL OŚWIETLENIOWY DO ROZBIÓRKI
- ISTN. LINIA NAPOMETRZNA OŚWIETLENIOWA DO ROZBIÓRKI

GAZ

- PROJ. SIĘĆ GAZ Ś/C (sr. ciśnienie)
- PROJ. SIĘĆ GAZ N/C (niskie ciśnienie)
- LIKWIDACJE
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- PROJ. ZABEZPIECZENIE SIECI INNE

KT

- PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR–2
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SK–2
- PROJ. RURY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO TYPU KTU2
- PROJ. RURY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO PRZEPUSTOWEGO TYPU KT2
- LIKW. KT

TRISTAR

- PROJ. SZAFKA KABLOWA TRISTAR
- PROJ. RUROCIĄG KABLOWY Z RURY HDPE40/3,7
- LIKW. SIĘĆ TRISTAR
- PROJ. TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ TDIP
- PROJ. KAMERA CCTV

TELETECHNIKA

- PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA
- PROJ. RUROCIĄG / KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ZIEMNY
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SKMP–4
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SK–12
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR–1
- PROJ. SZAFKA KABLOWA
- ISTN. TELETECHNIKA DO LIKWIDACJI
- PROJ. RURA OSŁONOWA/LUPINA FUNDAMENTOWA

CIEPŁOCIĄG

- PROJ. SIĘĆ CIEPŁOCIĄGU PREIZ
- PROJ. SIĘĆ CIEPŁOCIĄGU
- LIKWIDACJE
- KRAWĘDZ WYKOPU
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- PROJ. ZABEZPIECZENIE SIECI KANAŁOWEJ

KANALIZACJA DESZCZOWA

- PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN>500
- PROJ. ELEMENTY ODWODNIENIA TOROWISKA
- PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. ELEMENTY UKŁADÓW PODCZYSZCZANIA SEPARATOR
- ISTN. PRZEWODY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROZBIÓRKI
- PROJ. WYLOTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. DRENĄZ 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
- LIKW. SIĘĆ TRISTAR
- PROJ. TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ TDIP
- PROJ. KAMERA CCTV

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

GEOTECHNIKA

- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. RZĘZNE

HYDROTECHNIKA

- PROJ. KANAŁY ZAMKNIĘTE
- PROJ. STUDNIA
- PROJ. KONSTRUKCJE
- PROJ. KANAŁY/ROW OTWARTY
- OBRYŚ WYSTĘPIOWANIA POZIOMYCH ELEMENTÓW
- GEOTECHNICZNYCH WZMOCEŃ LOKALIZOWANYCH W GRUNCIE
- PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODZIEMNE – ZABEZPIECZENIE OD Z. PROFILU STALOWYCH
- ISTN. KONSTRUKCJE DO ROZBIÓRKI/INACZYNNIENIA
- PROJ. KONSTRUKCJE GABRYNOWE
- PROJ. OBUŁOWA WYKOPU POZOSTAWIONA JAKO ELEMENT KONSTRUKCYJNY
- PROJ. PRZESŁONA TŁUMIĄCA PROPAGACJĘ DŹWIĘKU W GRUNCIE

OBIEKTY (ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA)

- ISTN. BUDYNEK DO POZOSTAWIENIA
- ISTN. BUDYNEK WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW
- ISTN. BUDYNEK WPISANY DO EWDENCJI ZABYTKÓW
- PROJEKTOWANE BUDYNKI
- PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I RAMP Z PŁYTEK BET. PŁUKANYCH 30X30 (Strefa IIA i IIB) [10]
- PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW NA ZAJAZDACH I DR. ROMEROWYCH [13]
- PROJ. PŁYTKI BET. 30X30, PŁUKANE W STREFIE IIA I IIB
- ISTN. BUDYNEK DO ROZBIÓRKI
- ISTN. OGRODZENIA DO ROZBIÓRKI
- ISTN. INNE ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- PROJ. OGRODZENIE
- PROJ. WYGRÓDZENIE TYPU RS
- PROJ. WYGRÓDZENIE PRZECIWOZBRZYGOWE
- PROJ. PORĘCZE
- PROJ. BALUSTRADY PRZY CHODNIKACH O SPADKU WIĘKSZY NIŻ 6%
- PROJ. WATA PRZYSTANKOWA
- PROJ. STOJKI ROMEROWE MIEJSKE
- PROJ. MIEJSCE NA STOJKI MEVO

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 KAMIENNY 15x30 cm (światło 12 cm)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15x30 cm (światło 0+2 cm)
- PROJ. KRAWĘŻNIK PEROWY, AUTOBUSOWY Z POLIMERBETONU
- PROJ. KRAWĘŻNIK PEROWY, SBK-20 31x35
- PROJ. OPORKI BET. 12x25cm
- PROJ. OBRZEŻE BET. 8x30cm
- PROJ. OBRZEŻE KAM. 15x30cm
- PROJ. KRAWĘDZ TOROWISKA
- PROJ. OPORKI BET. TYPU T 75x35cm
- PROJ. OŚ DROGI
- PROJ. PRZEPUSTY DLA ZWIERZĄT
- PEŁNIKI NAPRAWDZAJĄCE MAŁE ZWIERZĘTA
- PROJ. OŚ TOROWISKA TRAMWAJOWEGO
- PROJ. TOKI SZYNOWE SZYNA (S49)
- PROJ. TOKI SZYNOWE SZYNA (R60)
- PROJ. ROZJĄDZY SZYNOWE SZYNA (R60)
- PROJ. SKARPY
- PROJ. SKARPY I DNO ROWU
- PROJ. ŚCIEKI KORYTKOWY
- PROJ. WPUSŁ ULICZNY, ZWYKŁY
- PROJ. WPUSŁ KRAWĘŻNIKOWO/JEZDNIOWY
- PROJ. DRENĄŻ PODTORZA ZE STUDZIENKAMI INSPEKCYJNYMI
- PROJ. ZAJĘDZY I NAJAZDZY
- PROJ. SKRZYŹNIKI ODWADNIAJĄCE SZYNY ROWKOWE
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE NAWIERZCHNI TOROWEJ
- PROJ. ODWZOROWANIE ZNAKU P–25 Z KOSTKI BET. W KOLORZE BIAŁYM
- LOKALIZACJE PRZEKROJÓW NORMALNYCH
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO LIKWIDACJI

LEGENDA:

- OZNACZENIA PZT
- TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- GRANICA ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO
- REALIZACJA WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
- NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
- GRANICA OBRĘBU
- NUMER OBRĘBU
- PROJ. GRANICA PODZIAŁU DZIAŁKI
- NUMER DZIAŁKI PODLEGAJĄCEJ PODZIAŁOWI
- NUMER DZIAŁKI PO PODZIALE

GOSPODARKA ZIELENIA

- ISTN. DRZEWO DO USUNIĘCIA

OZNACZENIA NAWIERZCHNI DROGOWYCH

- PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DROG TYPU KR–4 [2]
- PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DROG TYPU KR–3 [3]
- PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DROG TYPU KR–1 [5]
- PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DROG ROMEROWYCH [10]
- PROJ. NAWIERZCHNIE BITUMICZNE DROG ROMEROWYCH NA ZAJAZDACH [11]
- PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I RAMP Z PŁYTEK BET. PŁUKANYCH 30X30 (Strefa IIA i IIB) [10]
- PROJ. NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW NA ZAJAZDACH I DR. ROMEROWYCH [13]
- PROJ. PŁYTKI BET. 30X30, PŁUKANE W STREFIE IIA I IIB
- PROJ. WYBRUKOWANIA Z KOSTKI KAMIENNEJ 7/9 [16]
- PROJ. WYBRUKOWANIA Z KOSTKI KAMIENNEJ 9/11 [17]
- PROJ. SEPARACJA CHODNIKÓW I DROG ROMEROWYCH KOSTKA KAMIENNA 7/9 [16]
- PROJ. ZAJĘDZY I NAJAZDZY (W TYM NA WYNIOSKIE PRZĘSŁA I SKRZYZOWANIA) [19]
- PROJ. NAWIERZCHNIA GŁUŃASTO–ZWIROWA [20]
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI TYPU BEATON GR. 8CM [22]
- PROJ. ZIELEŃ
- OZNACZENIA NAWIERZCHNI TOROWYCH
- PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPODSYPKOWA Z ZABUDOWĄ ZIELONĄ [2]
- PROJ. NAWIERZCHNIA BEZPODSYPKOWA Z ZABUDOWĄ BETONOWĄ [1]

