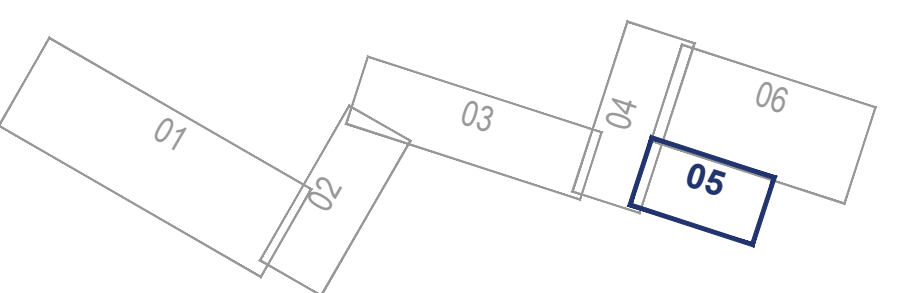


- MPZP
- OŚ DROGI
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY
- KRAWĘDŹ DROGI
- KRAWĘDŹ POBOCZA
- KRAWĘDŹ ZJAZDU
- OBRZEŻE BETONOWE – KRAWĘDŹ CHODNIKA
- OPORNIK – KRAWĘDŹ ŚCIEŻKI / SEPARACJA WZDŁUŻ ŚCIEŻKI
- GRANICA NAWIERZCHNI DROGOWYCH
- PŁYTKI Z GUZKAMI 30X30: PAS OSTRZEGAWCZY
- SPADEK POPRZECZNY
- SKARPY / ROWY
- JEZDNIA ASFALTOWA
- ZATOKA AUTOBUSOWA
- MIEJSCA POSTOJOWE – KOSTKA BETONOWA
- ZJAZD – KOSTKA BETONOWA
- CHODNIK – KOSTKA BETONOWA
- ŚCIEŻKA ROWEROWA – ASFALTOWA
- CIĄG PIESZO-ROWEROWY – KOSTKA NIEFAZOWANA
- ZABRUK – KOSTKA KAMIENNA 15X17
- WYSPA DZIAŁĄCA, BUFORY, ZABRUKI – KOSTKA BET.
- ISTN. ZIELEŃ DO ADAPTACJI
- PROJ. DRZEWO LIŚCIASTE
- PROJ. NASADZENIA ZIELI NIŚKEJ
- PROJ. TRAWNIKI Z SIEWU

- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA DEDYKOWANA DLA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED
- PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ
- ISTN. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA DO DEMONTAŻU
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY Z OPRAWĄ DO DEMONTAŻU
- ISTN. OPRAWA OŚWIETLENIOWA ULICZNEGO DO DEMONTAŻU, SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ NA KTÓREJ JEST ZAMONTOWANA OPRAWA DO DEMONTAŻU WG ODREBNIEGO OPACOWANIA
- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
- PROJ. MUFA KABLOWA
- PROJ. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ SN-15kV
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110/Ø160
- ISTN. LINIA KABLOWA nN-0,4kV DO DEMONTAŻU (wł. ENEA Operator)
- ISTN. LINIA KABLOWA SN-15kV DO DEMONTAŻU (wł. ENEA Operator)
- ISTN. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ DO DEMONTAŻU

- istniejąca teletechniczna linia kablowa ziemna
- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa demontowana lub przekładana
- teletechniczna kanalizacja kablowa
- projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
- projektowane zasobniki kablowe
- projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowane studnie kablowe SKO-2g

- DN25
- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANE WODOCIĄGI W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANE ZAMKNIĘCIE WODOCIĄGOWE
- ISTNIEJĄCE WODOCIĄGI DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE WODOCIĄGI DO UNIECZYNNIENIA
- PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY
- KOREK
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA TŁOCZNA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA/OCHRONNA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KD DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ I/LUB PRZEBUDOWY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA STUDZIENKA SANITARNA DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ LUB PRZEBUDOWY
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DO LIKWIDACJI
- RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANE GAZOCIĄGI NISKIEGO CIŚNIENIA
- PROJEKTOWANE GAZOCIĄGI W RURZE OSŁONOWEJ
- ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ SIEPILOWNICA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA
- PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA DO POŁĄCZENIA Z ISTN. SIECIĄ



	Zadanie: Budowa połączenia drogowego ulic Kościarskiej i Gdańskiej w Chojnicach		
	Nazwa oprac.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa rys.: PROJ. UZBROJENIE TERENU			Stadium opracowania: KONCEPCJA
Nr proj.: 042	Skala: 1:500	Nr rew.: 0	Nr rys.: 05
Data: 01.2023			
Projektanci: mgr inż. Zbigniew Grudziń mgr inż. Daniel Przyborowski	specj. drogowy specj. drogowy		
Opracowanie: - -	specj. drogowy specj. drogowy specj. drogowy		
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Palmeris	specj. drogowy specj. drogowy		