

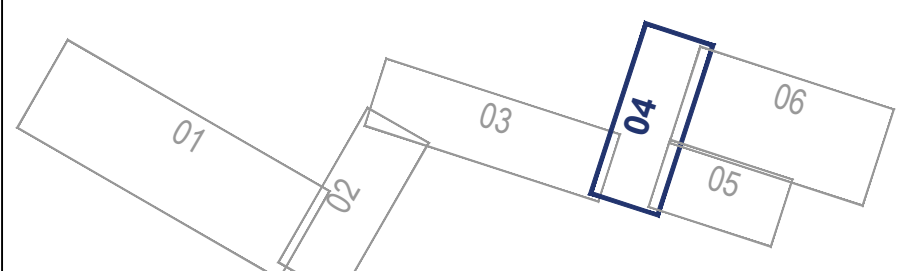
- MPZP
- OŚ DROGI
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY
- KRAWĘDŹ DROGI
- KRAWĘDŹ POBOCZA
- KRAWĘDŹ ZJAZDU
- OBREŻEŻE BETONOWE – KRAWĘDŹ CHODNIKA
- OPORNIK – KRAWĘDŹ ŚCIEŻKI / SEPARACJA WZDŁUŻ ŚCIEŻKI
- GRANICA NAWIERZCHNI DROGOWYCH
- PLYTKI Z GUZKAMI 30X30: PAS OSTRZEGAWCZY
- SPADEK POPRZECZNY
- 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 DZIELACA, BUFORY, ZABRUKI – KOSTKA BET.
- ISTN. ZIELEŃ DO ADAPTACJI
- PROJ. DRZEWO LIŚCIASTE
- PROJ. NASADZENIA ZIELENI NISKEJ
- PROJ. TRAWNIKI Z SIEWU

- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATA LED
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA DEDYKOWANA DLA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATA LED
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATA 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 ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

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

- DN225 PROJEKTOWANA SIEĆ 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 SIEĆ SIEPILOWNICA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPLOWNICZA
- PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPLOWNICZA W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA DO POŁĄCZENIA Z ISTN. SIECIĄ



	Zadanie:		Budowa połączenia drogowego ulic Kościarskiej i Gdańskiej w Chopicach	
	Nazwa oprac.:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa rys.:		PROJ. UZBROJENIE TERENU		
Stadium opracowania:		KONCEPCJA		
Nr proj.:	042	Skala:	1:500	Nr rys.:
Data:	01.2023	Nr rew.:	0	04
Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Grudziń	mgr inż. drogowy	mgr inż. drogowy	
Opracowanie:	mgr inż. Daniel Przyborowski	mgr inż. drogowy	mgr inż. drogowy	
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Palimiers	mgr inż. drogowy	mgr inż. drogowy	