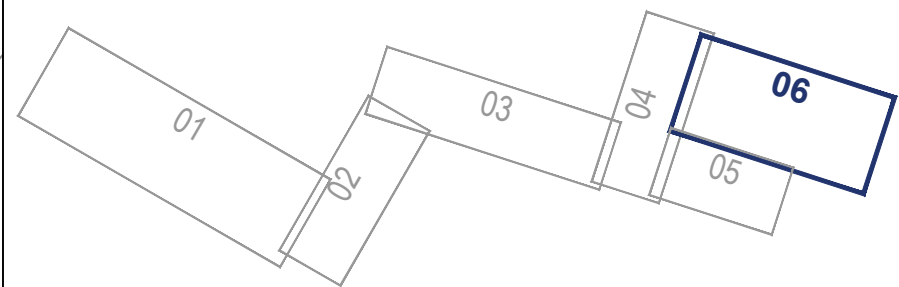


- MPZP
- OŚ DROGI
- KRAWĘŻNIK BETONOWY
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY
- KRAWĘDZ DROGI
- KRAWĘDZ POBOCZA
- KRAWĘDZ ZJAZDU
- OBRZEŻE BETONOWE – KRAWĘDZ CHODNIKA
- OPORNIK – KRAWĘDZ ŚCIEŻKI / SEPARACJA WZDŁUŻ ŚCIEŻKI
- GRANICA NAWIERZCHNI DROGOWYCH
- PLYTKI Z GUZKAMI 30X30: PAS OSTRZEŻAWCZY
- SPADKIEK POPRZECZNY
- 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 DZIELĄCA, 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 ŚWIATŁA LED
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA 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 OŚWIETLENIA 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

- DN225 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 ziemia
- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa
- demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa
- projektowana teletechniczna linia kablowa ziemia
- projektowane zasobniki kablowe
- projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowane studnie kablowe SKO-2g



		Zadanie: Budowa połączenia drogowego ulic Kocińskiej i Gdańskiej w Chojnach	
Nazwa oprac.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nazwa rys.: PROJ. UZBROJENIE TERENU	
Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr proj.: 042	
Data: 01.2023		Nr rys.: 06	
Projektanci: mgr inż. Zbigniew Guźbien mgr inż. Daniel Przyborski	Opracowanie: - - -	Skala: 1:500	Nr rys.: 06
Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Palmeris	- - -	- - -	- - -