



SKRZYŻOWANIE
STEROWANE
SYGNALIZACJĄ
ŚWIETLNA

ul. Czerska Z 1x2
(Łącznik do ul. Gdańskiej)

ul. Rzepakowa

Kościerska (DW235)

ul. Kościerska (DW235)

ul. Czerska

<ul style="list-style-type: none"> MPZP ÓŚ DROGI KRAWĘŻNIK BETONOWY KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY KRAWĘDZ DROGI KRAWĘDZ POBOCZA KRAWĘDZ ZJAZDU OBRIEŻE BETONOWE – KRAWĘDZ CHODNIKA OPORNIK – KRAWĘDZ ŚCIEŻKI / SEPARACJA WZDŁUŻ ŚCIEŻKI GRANICA NAWIERZCHNI DROGOWYCH PŁYTKI Z GUZKAMI 30X30: PAS OSTRZEGAWCZY SPADEK POPRZECZNY SKARPY / ROWY JEZDNICA ASFALTOWA ZATOKA AUTOBUSOWA MIEJSCA POSTOJOWE – KOSTKA BETONOWA ZJAZD – KOSTKA BETONOWA CHODNIK – KOSTKA BETONOWA ŚCIEŻKA ROWEROWA – ASFALTOWA CIĄG PIESZO-ROWEROWY – KOSTKA NIEFAZOWANA ZABURK – KOSTKA KAMIENNA 15X17 WYSPA DZIAŁA, BUFORY, ZABURKI – KOSTKA BET. ISTN. ZIELEŃ DO ADAPTACJI PROJ. DRZEWO LIŚCIASTE PROJ. NASADZENIA ZIELENI NISKEJ PROJ. TRAWNIKI Z SIEWU 	<ul style="list-style-type: none"> PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA DEDYKOWANA DLA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA PARKOWEGO ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIOWA PROJ. RURA OCHRONNA HDPE #110 PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA 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 #110/#160 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 	<ul style="list-style-type: none"> PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANE WODOCIĄGI W RURZE OSŁONOWEJ PROJEKTOWANE ZAMKNIECIE 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 SIEPIOWNICA DO LIKWIDACJI PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA PROJEKTOWANA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA W RURZE OSŁONOWEJ PROJEKTOWANA STUDIUM DO POŁĄCZENIA Z ISTN. SIĘCIĄ
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Zadanie: Budowa połączenia drogowego ulic Kościerskiej i Gdańskiej w Chocicach</p> <p>Nazwa oprac.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>Nazwa rys.: PROJ. UZBRÓJENIE TERENU</p> <p>Stadium opracowania: KONCEPCJA</p> <p>Nr proj.: 042 Skala: 1:500 Nr rev.: 0 01</p> <p>Data: 06.2023</p> <p>Projektanci: mgr inż. Zbigniew Grudziński, mgr inż. Daniel Przyborski</p> <p>Opracowanie: mgr inż. Mateusz Palmierski</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Palmierski</p>	