



- | | |
|--|--|
| | Chodnik - projektowany |
| | Chodnik - istniejący |
| | Chodnik - wzmocniony - projektowany |
| | Deska kompozytowa - taras - projektowany |
| | Ecogratia - dostęp techniczny do kolektora - projektowany |
| | Ecogratia - miejsca postojowe - projektowane |
| | Remont nawierzchni - droga istniejąca - kostka betonowa |
| | Kostka betonowa - projektowana |
| | Kostka betonowa - droga projektowana |
| | Kostka betonowa - miejsca postojowe - projektowane |
| | Kostka betonowa - droga manewrowa - projektowana |
| | Kostka betonowa - nawrotka ppoż. - projektowana |
| | Molo - istniejące |
| | Mury oporowe - projektowane |
| | Nawierzchnia betonowa - projektowana - plac łodziowy i miejsce serwisu kamperów |
| | Nawierzchnia bezpieczna EPDM - siłownia zewnętrzna - projektowana |
| | Obszar skansenu istniejącego - nawierzchnia betonowa |
| | Obszar skansenu istniejącego - podest |
| | Obszar skansenu istniejącego - powierzchnia biologicznie czynna |
| | Opaska żwirowa |
| | Plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna - piasek - projektowana |
| | Plaża - istniejąca |
| | Slip łodziowy - istniejący |
| | Zabudowa istniejąca |
| | Zabudowa projektowana |
| | Zieleń niska - trawa - projektowana |
| | Ścieżka rowerowa |
| | Ścieżka rowerowa - istniejąca - projektowana |
| | Ścieżka rowerowa - wzmocniona - projektowana |
| | Granica opracowania |
| | Granice Terenów zgodnie z MPZP |
| | Granica działki |
| | Uwłoszczenie numeru działki |
| | Zabudowa projektowana |
| | Zabudowa istniejąca |
| | Ilość kondygnacji |
| | Wejście do projektowanego budynku |
| | Obiekty przeznaczane do usunięcia |
| | Droga przeznaczona do usunięcia |
| | Zieleń wysoka projektowana - lipa drobnolistna
Tilia cordata - 3szt. |
| | Zieleń wysoka projektowana - brzoza brodawkowata
Betula pendula - 1szt. |
| | Zieleń wysoka projektowana - klon jawor
Acer pseudoplatanus - 4szt. |
| | Zieleń wysoka istniejąca |
| | Zieleń wysoka przeznaczona do usunięcia |
| | Krzewy projektowane - Izoetia Fortunei
Euonymus fortunei, mikstki chiński Miscanthus sinensis, berbery L. |
| | Krzewy istniejące |
| | Projektowany sztaben z punktem poboru opłat |
| | Projektowane słupki ochronne w rozstawie 0,6m |
| | Projektowana ławka parkowa |
| | Projektowany pojemnik na odpady |
| | Projektowany punkt gromadzenia odpadów |
| | Droga polowa |
| | Projektowany krawężnik żaluzjowy |
| | Istniejąca rzeźba terenu |
| | Projektowana rzeźba terenu |
| | Istniejący hydrant poborczy |
| | Projektowane mury oporowe |
| | Granica przystani morskiej Mechelinki |
| | Granica Pasa Technicznego |
| | Projektowane miejsca postojowe |
| | Projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych |
| | NRI Numer obiektu przeznaczanego do rozbiórki |
| | Projektowany sztaben |
| | Projektowany stógk na rowery |
| | Projektowane skłapy |
| | Projektowany ogród deszczowy |
| | Projektowane odwodnienie liniowe |
| | Projektowany zbiornik retencyjny 11000 kanalizacji deszczowej |
| | Projektowana studnia kanalizacji deszczowej |
| | Projektowany wpust kanalizacji deszczowej |
| | Projektowana studnia kanalizacji sanitarną |
| | Projektowany wpust punktu serwisowego kamperów |
| | Projektowany przepust mury melioracyjnego |
| | Projektowana kanalizacja sanitarna |
| | Projektowana kanalizacja deszczowa |
| | Projektowany przewód ponadpradmiowy ogrodu deszczowego |
| | Projektowany przepust kanalizacji deszczowej |
| | Projektowana instalacja wodogazowa |
| | Projektowana szafka wodociągowa w budynku |
| | Projektowana studnia wodociągowa |
| | Projektowana instalacja gazowa |
| | Projektowana skrytka gazowa |
| | Demontaż istniejącej kanalizacji sanitarną |
| | Demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej |
| | Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej |
| | Demontaż istniejącej instalacji gazowej |
| | Projektowana linia kablowa m=0,4kV |
| | Projektowane dzgace kablowe |
| | Demontaż istniejącej linii kablowej m=0,4kV |
| | Demontaż napowietrznej linii kablowej |
| | Projektowana linia kablowa typu UPT kat 5 ułożona w kanalizacji kablowej HDPE 110 |
| | Projektowana studnia kablowa |
| | Projektowana kamera monitoringu IP |
| | Projektowana rura odpływowa HDPE 110 |
| | Projektowana rura odpływowa przepływowa do ułaskania sieci kablowej typu UPT pod drogami |
| | Projektowana muła kablowa m=0,4kV |
| | Projektowana oprawa oświetleniowa parkowa |
| | Projektowany nawietlacz LED montowany na elewacji |
| | Projektowana oprawa oświetleniowa LED na słupie |
| | Projektowana oprawa oświetleniowa LED podłojwna na słupie |
| | Oprawa oświetleniowa LED na słupie - domytny |

TERENO