

Oznaczenia:

- granica DSU
- numery działek
- numery działek podlegających podziałowi
- numery działek po podziale
- granica działek
- zakres mapy
- linie rozgraniczające pasa drogowego drogi krajowej S6
- linie rozgraniczające pasów drogowych dróg innych kategorii
- linie rozgraniczające pasa drogowego istniejącej drogi DK6
- granice terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji ZRID
- projektowana granica z podziału nieruchomości
- zajęcia terenu – obszary wód płynących
- zajęcia terenu – tereny kolejowe
- projektowana oś drogi
- krawędź nawierzchni bitumicznej
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny obniżony
- obrzeże betonowe chodnika
- opornik betonowy SPR/scieżka rowerowa
- krawędzie zjazdów
- zawrotki i zjazdy na pas technologiczny
- pobocze kruszywowe
- ściek podchodnikowy
- ściek skarpowy
- ściek korytkowy
- przepust
- rów kryty
- brama
- furtka
- ogrodzenie standardowe z siatki
- ogrodzenie zbiornika o drobnych oczkach
- ogrodzenie zintegrowane z el. z laminatu
- ściek podchodnikowy
- ściek skarpowy
- ściek prefabrykowany trójkątny
- skarpy
- przegroda filtrująca
- elementy oznakowania poziomego
- elementy oznakowania pionowego
- bariera ochronna
- balustrada
- bariera z pochwytem
- ekran przeciwoślnościowy
- ekran akustyczny
- projektowana melioracja
- rów/ciek do likwidacji
- umocnienie antyerozyjne skarp

Projektowane sieci

- przebudowywany kabel nN-0,4kV (własność EOP)
- projektowany kabel nN-0,4kV
- przebudowywany kabel SN-15kV (własność EOP)
- linia napowietrzna nN-0,4kV
- linia napowietrzna SN-15kV
- linia WN 110kV
- projektowany słup o żerdzi wirowanej nN-0,4kV
- projektowany słup o żerdzi wirowanej SN-15kV
- projektowana mufa kablowa
- projektowana rura osłonowa
- projektowany słup oświetleniowy
- kanał teletechniczny
- studnia teletechniczna
- kabel/rurociąg telekomunikacyjny
- projektowany/istniejący słup trakcyjny z wysięgnikiem
- linia LPN
- istniejące drenaże
- elementy kanaizacji sanitarnej
- sieć wodociągowa
- zbiornik
- wpust deszczowy
- elementy kanalizacji deszczowej
- drenaż
- przykanalik
- elementy projektu LK 202

- rozbiórka budynków
- rozbiórka nawierzchni drogowej
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia betonowa
- nawierzchnia z kostki kamiennej
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia gruntowa
- nawierzchnia ciągu pieszo rowerowego
- nawierzchnia bitumiczna na zjazdach
- zielen

Elementy Systemu Zarządzania Ruchem

- maszt odgromowy
- wzmacniacz sygnału
- czujnik zajętości pojazdu
- lokalny punkt zbierania danych
- rozdzielnica SZR
- maszt kamerowy
- konstrukcja bramowa/wsporcza
- tymczasowe drogi / objazd

Projekt nasadzeń i wycinek

- wycinka drzew i krzewów
- karpina po drzewie ściętym
- drzewo projektowane liściaste
- drzewo projektowane iglaste
- krzew projektowany liściasty lub iglasty
- głazy, kamienie polne
- lizawka dla zwierząt
- pnocza
- łąka kwietna antysmogowa
- łąka kwietna + rośliny motylkowe
- zielen adaptowana do zabezpieczenia i pozostawienia
- krzew projektowany liściasty lub iglasty – grupa

Elementy MOP

- obiekty
- numeracja miejsc parkingowych
- strefa 30 m od budynków i urzędzeń przeznaczonych dla uczestników ruchu
- strefa 15 m od hydrantów i stanowisk postojowych dla innych pojazdów
- elementy wyposażenia przeciwpożarowego dla miejsc niebezpiecznych
- kratka do zrzutów ścieków z autokarów
- oczyszczalnia ścieków sanitarnych
- studnia ujęciowa
- zbiornik przeciwpożarowy z punktem poboru wody
- zbiornik substancji niebezpiecznych

Wyposażenie placu zabaw:

- projektowane ogrodzenie placu zabaw z furtką wejściową
- lokalizacja jednego niezależnego urzędzenia do zabawy
- ławki dla opiekunów
- tablica z regulaminem placu zabaw
- bezpieczna nawierzchnia z tworzywa sztucznego

Elementy małej architektury:

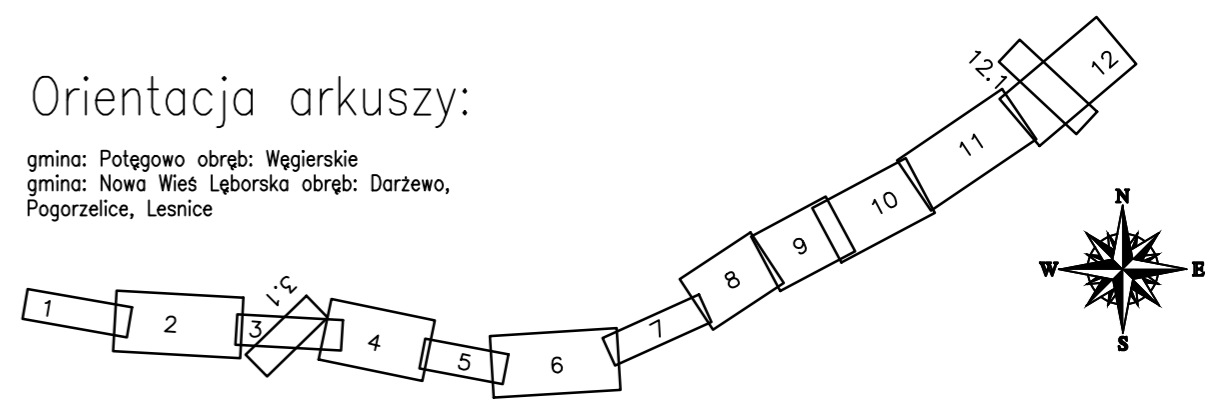
- zestaw wypoczynkowy: stół + 2 ławki
- kosz na śmieci
- lokalizacja zestawów śmietników z uwzględnieniem segregacji odpadów

Koncepcja rozbudowy do MOP III:

- rezerwa terenowa
- krawężniki
- miejsca postojowe
- obiekty
- nawierzchnia chodnika

Orientacja arkuszy:

gmina: Potęgowo obręb: Węgierskie
gmina: Nowa Wieś Lęborska obręb: Darzewo, Pogorzelice, Lesnice



Inwestor: SKARB PAŃSTWA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez : Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad O/Gdańsk ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk	
Wykonawca: Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie	Jednostka projektowa: KONTRAKT Sp. z o.o. 80-171 Gdańsk ul. Beethovena 115 tel.: (0-58) 322-35-60 e-mail : biuro@kontrakt-bpk.pl
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Zamierzenie budowlane: Budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk – Bożepole Wielkie. Zadania 4: Węzeł Skórowo (bez węzła) – węzeł Leśnice (z węzłem). Adres obiektu: Województwo: pomorskie Powiat: słupski Gmina: Potęgowo Powiat: lęborski Gmina: Nowa Wieś Lęborska
TOM: I	Tytuł tomu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża: wielobranż.	Tytuł rysunku: Oznaczenia
Opracowujący: mgr inż. Anna Dembek	—
Nr archiwalny/część tomu: K/131/PB/01-1	Data opracowania: grudzień 2022
Rewizja: 3	Skala: 1:1000
Nr rysunku: 2.0	—