



<p>Przebieg linii energetycznych i linii wodociągów w całości jest zgodny z projektem wykonawczym. Wzrost rośliny, w tym drzewa, zostały uwzględnione w projekcie. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne.</p>	
<p>Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne.</p>	<p>Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne.</p>
<p>Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne.</p>	<p>Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać prace ziemne.</p>

ZBIEN DROGOWA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kujawa		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Prudyński		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Kubiś-Ochobka		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Sajter		
URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Swenczak		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Wolkowski		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Radońciewicz		
BRANŻA MEKARZYJNA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Pawlak		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lukasz Urbaniak		
BRANŻA TELETECHNICZNA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Ptaszek		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Proba		
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Dobrzyński		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Złotko		
BRANŻA SANITARNIA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Jabełkiewicz		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Lewandowska		
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Dobrzyński		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Wolkowski		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Duda		
BRANŻA DROGOWA			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR LUR:	PODPIS:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Swenczak		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Ptaszek		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Ptaszek		

INWESTOR: **GDDKIA** Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Gdańsku
 ul. Słowackiego 5
 80-004 Gdańsk

WYKONAWCA: **aldesa** Aldesa Construction Polska Sp. z o.o.
 ul. Wesoła 10
 80-004 Gdańsk

WYKONAWCA PROJEKTU: **VOESSING** Voessing Polska Sp. z o.o.
 ul. Wesoła 10
 80-004 Gdańsk

OPIS OBIEKTU: Budowa drogi ekspresyjnej S6 na odcinku Słupsk - Bóleszów Wielki
 (zakład 2: wjeżdżalnia (bez wjazdu) wjeżdżalnia (z wjazdem))
 o długości 16+000,00 do 16+174,13

LOKALIZACJA: województwo pomorskie, powiat heharski, gmina Darnica oraz Polegowo;

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:
 I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TM: 01/2022

CZĘŚĆ TOMU: 1.2. Projekt zagospodarowania terenu - część rysunkowa

NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA: 28.04.2022 SKALA: 1:500 NR RYS.: 2.05