



**PARAMETRY TECHNICZNE
NOWA RDESTOWA**
 klasa drogi
 prędkość projektowa 50 km/h
 szerokość pasa ruchu 3,50 m
 szerokość pobocza 0,75 m
 szerokość chodnika 1,5 m
 szerokość ścieżki rowerowej 2,0 m
 obciążenie na oś 100 kN
 kategoria ruchu KR 3

**PARAMETRY TECHNICZNE
POMIANOWSKIEGO**
 klasa drogi
 prędkość projektowa 40 km/h
 szerokość pasa ruchu 2,75 m
 szerokość pobocza 0,75 m
 szerokość chodnika 2,0 m
 obciążenie na oś 100 kN
 kategoria ruchu KR 2

**PARAMETRY TECHNICZNE
REWERENDA**
 klasa drogi
 prędkość projektowa 40 km/h
 szerokość pasa ruchu 3,00 m
 szerokość pobocza 0,75 m
 szerokość chodnika 2,0 m
 obciążenie na oś 100 kN
 kategoria ruchu KR 2

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

S6 Gdynia

Szczecin S6

Uzgodnienia międzybranżowe

Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Mostowa	Marcin Tarczyński	
Elektroenergetyczna	Adam Laskowski	
Elektroenergetyczna	Michał Sajenko	
Telekomunikacyjna	Eliżbieta Rojek	
Sanitarna	Piotr Kühnel	
Melioracyjna	Marian Olszak	
Geotechniczna	Piotr Kokotkiewicz	
Zieleni	Natalia Mazurek	

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subiełwa 5, 80-334 Gdańsk	
WYKONAWCA: GDDKIA	BIURO PROJEKTOWE: POLAQUA POLAQUA sp. z o.o. ul. Dzwonka 1, Wólka Kozłowska 92-500 Pasieczno TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Żabychowska 2, 80-253 Gdańsk
Zamierzenie budowlane: Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Budowa drogi ekspresyjnej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Bożepole Wielkie - początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3. węzeł Szemud (bez węzła) - węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)”. ODCINEK 2 wg. Planu miejsc. miast. Gdynia, pow. Kartuski, gm. Żukowo	
Nr umowy: 002493/001	Stadium: Projekt Budowlany
Nr projektu: 01/073/2018	Projekt Zagospodarowania Terenu
Branża: INZ	Objekt: PROJEKTOWANA DROGA S6
Nr tomu: 1	Typ rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu
Stworzył: inż. J. Nowicki	Nr skreślenia: POM/151/POOD/13
Główny projektant: inż. M. Łukaszewski	Specjalność: Drogi
Projektant: inż. Andrzej Ciolek	POM/050/POOD/17
Projektant: inż. arch. Iwona Jastrzębska-Kłosa	POM/360/2/10
Suplementy: inż. arch. Marek Paszyński	POM/257/2/08
Wersja: 01	Data: styczeń 2019
Skala: 1:500	Nr rysunku: 0204
	Nr strony: