



PARAMETRY TECHNICZNE DL 2+150L_TC
 klasa drogi D
 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 3

PARAMETRY TECHNICZNE NOWA RDESTOWA
 klasa drogi Z
 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 RDESTOWA-KRZEMOWA
 klasa drogi Z
 prędkość projektowa 40 km/h
 szerokość pasa ruchu 3,50 m
 szerokość pobocza 1,0 m
 szerokość chodnika 2,5 m
 szerokość ścieżki rowerowej 2,5 m
 obciążenie na oś 100 kN
 kategoria ruchu KR 4

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

Uzgodnienia międzybranżowe

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

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
WYKONAWCA: POLAQUA sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWE: TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.
Zamierzenie budowlane: Budowa drogi ekspresowej S6 Skok - Gdańsk na odcinku Bolesława Wielkiego - początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3: węzeł Szemud (bez węzła) - węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)
ODCINEK 2
 wj. Planoski, maszt Gdynia, pow. Kartuski, gm. Żukowo
Projekt Budowlany
 Projekt Zagospodarowania Terenu
PROJEKTOWANA DROGA S6
 Projekt Budowlany
 Projekt Zagospodarowania Terenu
 Nr umowy: 0034980001
 Nr projektu: 012732018
 Branża: #27
 Nr tomu: 1
 Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu
 Stanowisko: Inżynier / wykonawca
 Opracował: mgr inż. Łukasz Dępczyński
 Projektant: inż. Andrzej Czekaj
 Sprawdził: mgr inż. Andrzej Jastrzębski
 Rysownik: mgr inż. Marek Pacyński
 Data: styczeń 2019
 Skala: 1:500
 Nr projektu: POX/2019/000001
 Specjalność: Drogi
 Dział: Drogi
 Autoryzacja: Autoryzacja
 Archiwizacja: Archiwizacja
 Nr arkusza: 0205
 Nr strony: 0205

Łączy ark. 9

Łączy ark. 6

Odcinek 2

S6 Gdynia

Szczecin S6

NR-2.112

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych