

PARAMETRY TECHNICZNE
 DD_7+980P
 klasa drogi
 prędkość projektowa
 szerokość pasa ruchu
 szerokość pobocza
 obciążenie na oś
 kategoria ruchu

D
 30 km/h
 3,5 m
 1,50 m
 80 kN
 KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE
 DD_8+403P
 klasa drogi
 prędkość projektowa
 szerokość pasa ruchu
 szerokość pobocza
 obciążenie na oś
 kategoria ruchu

D
 30 km/h
 3,5 m
 1,50 m
 80 kN
 KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE
 DD_8+155L
 klasa drogi
 prędkość projektowa
 szerokość pasa ruchu
 szerokość pobocza
 obciążenie na oś
 kategoria ruchu

D
 30 km/h
 3,5 m
 1,50 m
 80 kN
 KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE
 DD_8+430L
 klasa drogi
 prędkość projektowa
 szerokość pasa ruchu
 szerokość pobocza
 obciążenie na oś
 kategoria ruchu

D
 30 km/h
 3,5 m
 1,50 m
 80 kN
 KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE
 DG-4_8 (WD-82)
 klasa drogi
 prędkość projektowa
 prędkość miarodajna
 szerokość pasa ruchu
 szerokość pobocza
 szerokość chodnika
 szerokość ścieżki rowerowej
 obciążenie na oś
 kategoria ruchu

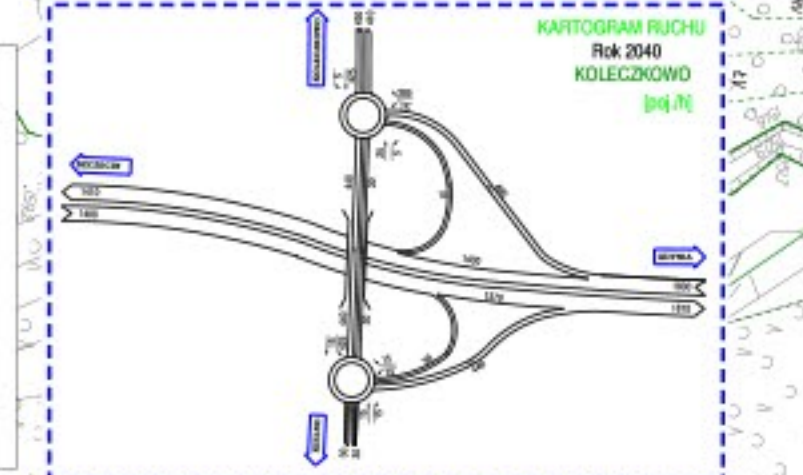
G
 50 km/h
 60 km/h
 2x3,50 m
 1,25 m
 1,5 m
 2,0 m
 100 kN
 KR 3

PARAMETRY TECHNICZNE
 ŁĄCZNICE W. KOLECZKOWO
 typ łącznic
 prędkość projektowa L1, L4
 prędkość projektowa L2, L3
 szerokość jezdni z opaskami
 szerokość korony
 szerokość pobocza
 obciążenie na oś
 kategoria ruchu

P1
 50 km/h
 40 km/h
 6,0 m
 8,0 m
 1,0 m
 115 kN
 KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE
 RONDA W. KOLECZKOWO
 szerokość jezdni
 szerokość pierścienia
 szerokość chodnika
 średnica zewnętrzna
 kategoria ruchu

6,0 m
 3,0 m
 2,0 m
 40,0 m
 KR 3



Za zgodność z oryginałem
 mapy do celów projektowych.

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Substancja 5, 80-354 Gdańsk		BIURO PROJEKTOWE: TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
WYKONAWCA: POLAQUA POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno		BIURO PROJEKTOWE: TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
Zamierzenie budowlane: Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Bożepole Wielkie – początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3: węzeł Szemud (bez węzła) – węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)”			
ODCINEK 1 wój. Pomorskie, pow. Wejherowski, gm. Szemud			
Nr umowy: 002/498/0001	Stadium: Projekt Budowlany	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Nr projektu: 01273/2018	Objekt: PROJEKTOWANA DROGA S6	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Branda: PZT	Objekt: PROJEKTOWANA DROGA S6	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Nr tomu: 1	Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Stanowisko: Imię i nazwisko: mjr inż. Łukasz Stepowski	Nr uprawnień: POM/0101/POOD/03	Specjalność: Drogową	Podpis:
Główny projektant: mjr inż. Andrzej Ciolk	POM/0050/POOD/07	Drogową	
Projektant: mgr inż. arch. Marta Jastrzębska-Milewska	POIKK/368/2010	Architektoniczną	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Marek Ptaszyński	POIKK/257/2008	Architektoniczną	
Rewizja: 02	Data: grudzień 2018	Skala: 1:1000	Nr strony: 0208

