



PARAMETRY TECHNICZNE  
 DD zad2 w2 2+650  
 klasa drogi  
 szerokość pasa ruchu  
 szerokość pobocza  
 obciążenie na oś  
 D  
 30 km/h  
 3,50 m  
 0,75 m  
 115 kN  
 KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE  
 DD zad2 w2 3+700L  
 klasa drogi  
 szerokość do projektowania  
 szerokość pasa ruchu  
 szerokość pobocza  
 obciążenie na oś  
 D  
 30 km/h  
 3,50 m  
 0,75 m  
 115 kN  
 KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE  
 DROGA KRAJOWA  
 klasa drogi GP  
 prędkość do projektowania 100 km/h  
 szerokość pasa ruchu 2x3,50 m  
 szerokość opaski 0,75 m  
 szerokość pobocza min. 0,75 m  
 obciążenie na oś 115 kN  
 kategoria ruchu KR 4

PZM-3.96  
 km 3+965

Zbiornik ZRI-4  
 4+000

Zabrania się powielanie rysunku oraz usuwanie tabeli z samodzielnymi rysunkami (prawo autorskie bez zgody Transprojektu Gdańskiego).

Wzrost:

Biuro projektowe: Transprojekt Gdański Sp. z o.o.  
 ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Miasto i adres obiektu budowlanego: „Koncepcja programowa z wariantowaniem przebiegu trasy wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach budowy drogi krajowej na odcinku Lubiatowo - droga ekspresowa S6”  
 Zadanie 2: Droga wojewódzka 213 - droga ekspresowa S6  
 woj. pomorskie, pow. wejherowski, gm. Choczewo, gm. Leźnica

Stadium: Koncepcja Programowa

OGÓLNA  
 Tytuł rysunku: Droga krajowa od km 2+800 do km 4+100

Plan sytuacyjny			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień specjalności:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Joanna Rata - Ziłłowska	PKP/01.25/PK02/05	
Projektant:	mgr inż. Jagienka Górska	PKP/0209/PW00/11	
Projektant:	mgr inż. Adam Mazurczak	PKP/0209/PW00/22	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Różkowski	PKP/0209/PW00/04	
Nr projektu:	Nr tomu:	Data:	Wariant:
01/335/2022	1	czerwiec 2024	2
Nr umowy:	GDDKIA - 1371-1/2022		Wersja: 0218
			04