



PARAMETRY TECHNICZNE
Droga wojewódzka 211 - Wariant 4

klasa drogi - droga główna G
prędkość projektowa - 50 km/h
prędkość miarodajna - 70 km/h
szerokość pasa ruchu - 3,50 m
dopuszczalny nacisk - 115 kN/os

<div><div><div>Fundusze Europejskie</div><div>Program Regionalny</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div><div></div></div><div><div>URZĄD MARSZAŃSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO</div><div></div></div><div><div>Unia Europejska</div><div>Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne</div></div></div>																											
Stadium dokumentacji:																											
STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE ETAP 1																											
Nazwa zadania:																											
Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej oraz materiałami do decyzji środowiskowej dla zadania pn.: "Budowa połączenia dr. woj. 211 z Obwodnicą Metropolitarną węzeł Glinicz"																											
Adres obiektu budowlanego:																											
województwo pomorskie powiat kartuski miasto i gmina Żukowo																											
Inwestor:																											
<div><div><div>ZDW</div><div>GDANSK</div></div><div><div>Województwo Pomorskie</div><div>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</div><div>ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk</div></div><div><div></div></div></div>																											
Jednostka projektowa:																											
<div><div><div>Multiconsult</div><div>Multiconsult Polska Sp. z o.o.</div><div>ul. Bonifraterska 17</div><div>00-203 Warszawa</div></div></div>																											
Nazwa opracowania:																											
STĘS-1 KONCEPCJA WSTĘPNA PROFIL PODŁUŻNY - wariant 4																											
Autoryzacja opracowania:																											
<table><tr><th>Funkcja</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Nr uprawnień budowlanych</th><th>Podpis</th></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Tomasz Kammer</td><td>341/GD/2002</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający</td><td>mgr inż. Wojciech Dolny</td><td>WAM0031/PWOD/13</td><td></td></tr><tr><td>Opracował</td><td>mgr inż. Katarzyna Rosinke</td><td>POM0090/POOD/12</td><td></td></tr><tr><td></td><td>inż. Maciej Berkowski</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>inż. Jan Grabarczyk</td><td></td><td></td></tr></table>				Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Projektant	mgr inż. Tomasz Kammer	341/GD/2002		Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Dolny	WAM0031/PWOD/13		Opracował	mgr inż. Katarzyna Rosinke	POM0090/POOD/12			inż. Maciej Berkowski				inż. Jan Grabarczyk		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis																								
Projektant	mgr inż. Tomasz Kammer	341/GD/2002																									
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Dolny	WAM0031/PWOD/13																									
Opracował	mgr inż. Katarzyna Rosinke	POM0090/POOD/12																									
	inż. Maciej Berkowski																										
	inż. Jan Grabarczyk																										
Numer umowy:																											
Data opracowania: 72/2022-2023																											
wrzesień 2022 r.																											
Skala:																											
1 : 200/2000																											
Numer rysunku:																											
Rev. 2 W4-3.1																											