

PARAMETRY TECHNICZNE  
DD\_3+760L  
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\_3+380L  
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\_3+830P  
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

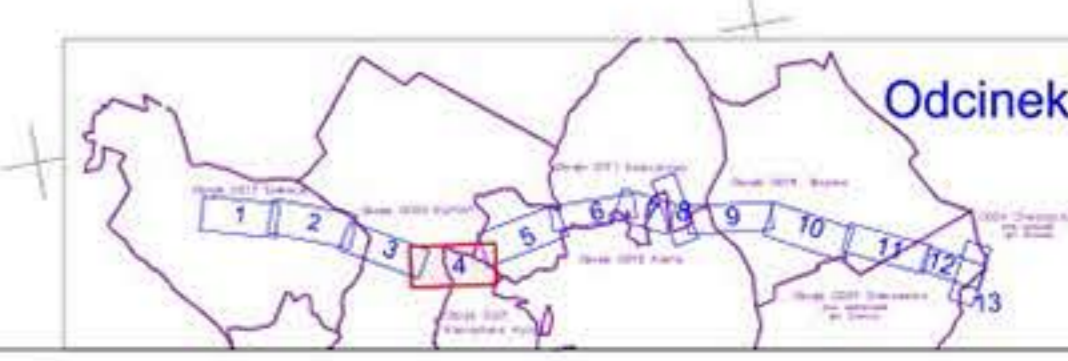
S6 Gdynia

Szczecin S6

Łączy ark. 3



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.



<b>INWESTOR:</b> Skarb Państwa Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subieckiej 1, 80-564 Gdańsk		<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworcowa 1, Wolka Koszowska 85-500 Pasłęka		<b>TRANSPROJEKT GDAŃSKI</b> sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk	
<b>Zamierzenie budowlane:</b> Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa drogi ekspresowej S6 Skąpek - Gdańsk na odcinku Bożepole Wielkie - początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3: węzeł Szarny (bez węzła) - węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)					
<b>ODCINEK 1</b> wjeżdżanie z ul. Włocławskiej, gm. Szarny					
<b>Projekt Budowlany</b>		<b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>			
<b>Projekt Zagospodarowania Drogi S6</b>		<b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>			
Nr umowy: 0220201801 Nr projektu: 012732018 Branża: 922	Stadium: 012732018 022	Projekt Budowlany Projekt Zagospodarowania Terenu Projekt Zagospodarowania Drogi S6			
Nr tomu: 1 Tytuł rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu				
Składowość: Główny projektant: Projektant: Sprawdzający:	Inż. i m. inż. (projektant): mgr inż. Lukasz Bętkowski mgr inż. Andrzej Cebak mgr inż. arch. Marek Pacyński	Nr uprawnień: POMO151/P00003 POMO150/P00007 POMO150/G00011 POMO150/G00011	Specjalność: Drogi Drogi Architektoniczna Architektoniczna	Data: grudzień 2018 Skala: 1:1000 Nr rysunku: 0204 Nr strony:	