

ODCINEK 2

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 GDDKIA - Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 ul. Subietów 1, 80-534 Gdańsk

WYKONAWCA: POLAQUA sp. z o.o.
 ul. Dębowa 1, Wyspa Kosciuszki, 80-500 Piaseczko

BIURO PROJEKTOWE: TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.
 ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Zamówienie budowlane
 Adres i adres obiektu budowlanego: Budowa drogi ekspresowej S6 Szlak - Gdańsk na odcinku: Bobojęta Wielkie - poczekaj Obwodnicy Trójmiasta. Zakład 2 - województwo pomorskie - województwo wielkopolskie

Projekt Budowlany
 Projekt Zagospodarowania Terenu
 PROJEKTOWANA DROGA S6
 Projekt Zagospodarowania Terenu

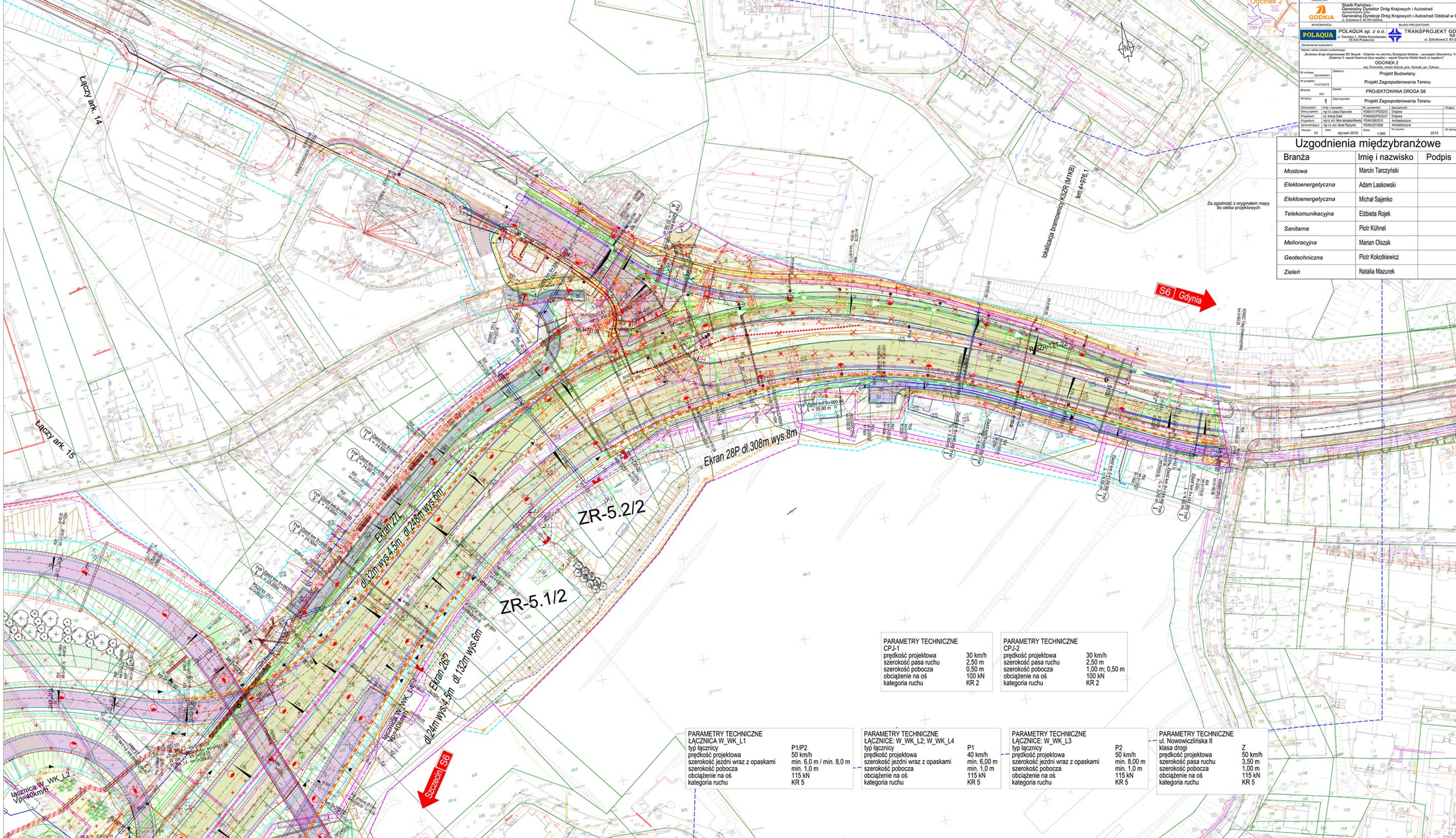
Nr umowy: 002/08/0001
 Nr projektu: 0127/2018
 Branża: PZT
 Nr tomu: 1

Składowo: Inż. J. Krawiec
 Opraczenie: Inż. J. Krawiec
 Projektant: Inż. M. P. P. P.
 Sprawdził: Inż. M. P. P. P.

Wzrost: 1,500
 Data: styczeń 2019
 Nr arkusza: 0212

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	
Zieleni	Natalia Mazurek	



PARAMETRY TECHNICZNE CPJ-1		PARAMETRY TECHNICZNE CPJ-2	
prędkość projektowa	30 km/h	prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	2,50 m	szerokość pasa ruchu	2,50 m
szerokość pobocza	0,50 m	szerokość pobocza	1,00 m; 0,50 m
obciążenie na oś	100 kN	obciążenie na oś	100 kN
kategoria ruchu	KR 2	kategoria ruchu	KR 2

PARAMETRY TECHNICZNE ŁĄCZNICA W_WK_L1	
typ łącznicy	P1/P2
prędkość projektowa	50 km/h
szerokość jezdni wraz z opaskami	min. 6,0 m / min. 8,0 m
szerokość pobocza	min. 1,0 m
obciążenie na oś	115 kN
kategoria ruchu	KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE ŁĄCZNICE: W_WK_L2; W_WK_L4	
typ łącznicy	P1
prędkość projektowa	40 km/h
szerokość jezdni wraz z opaskami	min. 6,00 m
szerokość pobocza	min. 1,0 m
obciążenie na oś	115 kN
kategoria ruchu	KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE ŁĄCZNICE: W_WK_L3	
typ łącznicy	P2
prędkość projektowa	50 km/h
szerokość jezdni wraz z opaskami	min. 8,00 m
szerokość pobocza	min. 1,0 m
obciążenie na oś	115 kN
kategoria ruchu	KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE ul. Nowowicińska II	
klasa drogi	Z
prędkość projektowa	50 km/h
szerokość pasa ruchu	3,50 m
szerokość pobocza	1,00 m
obciążenie na oś	115 kN
kategoria ruchu	KR 5