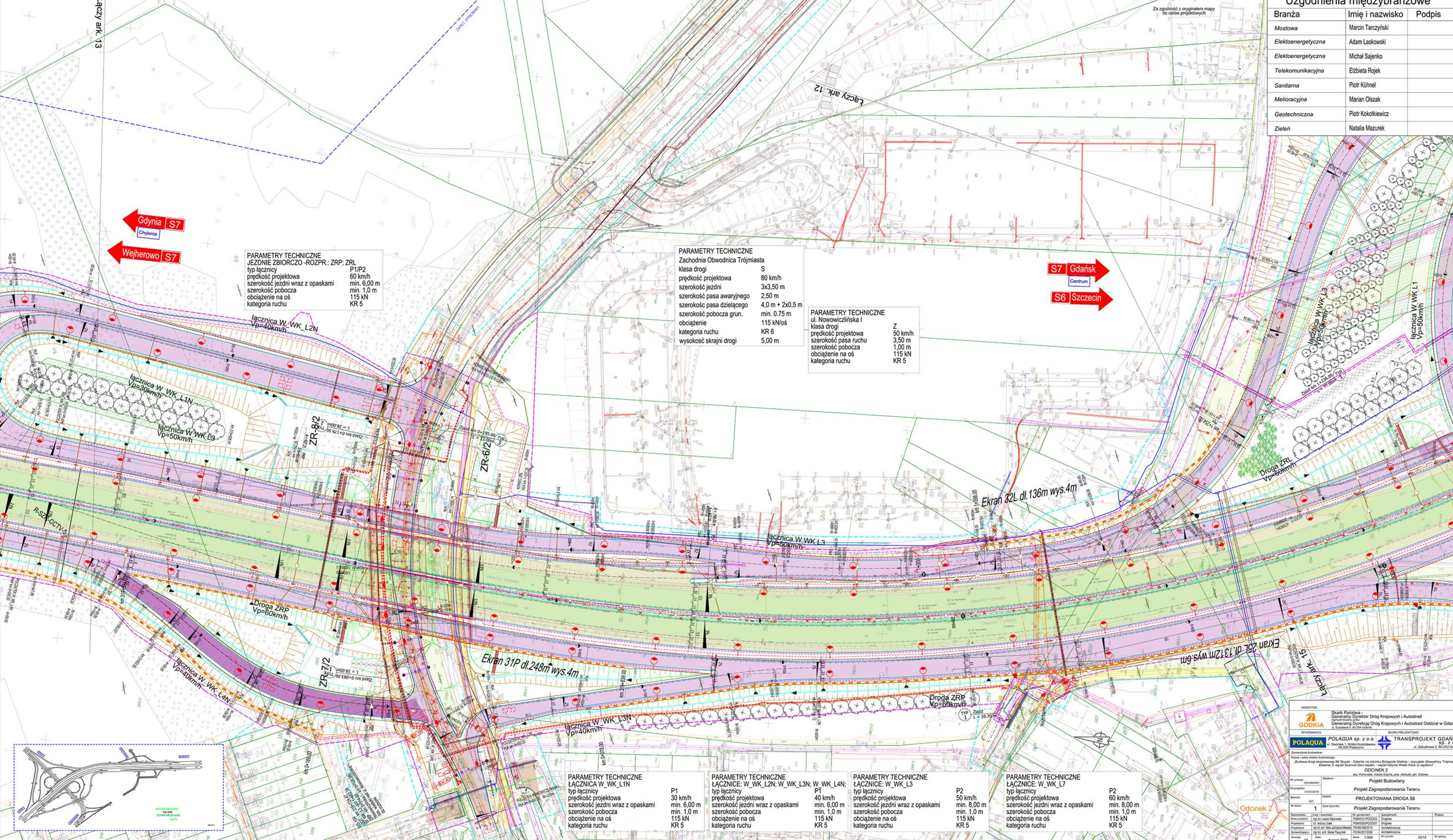


Uzgodnienia międzybranżowe		
Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Mostowa	Marcin Tarczyński	
Elektroenergetyczna	Adam Laskowski	
Elektroenergetyczna	Michał Sajenko	
Telekomunikacyjna	Elżbieta Rojek	
Sanitarna	Piotr Kühnel	
Melioracyjna	Marian Olszak	
Geotechniczna	Piotr Kokotkiewicz	
Zieleni	Natalia Mazurek	

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych



PARAMETRY TECHNICZNE JEZDNI ZBIORCZO -ROZPR.: ZRP; ZRL
 typ łącznicy P1/P2
 prędkość projektowa 60 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 Zachodnia Obwodnica Trójmiasta
 klasa drogi S
 prędkość projektowa 80 km/h
 szerokość jezdni 3x3,50 m
 szerokość pasa awaryjnego 2,50 m
 szerokość pasa dzielącego 4,0 m + 2x0,5 m
 szerokość pobocza grun. min. 0,75 m
 obciążenie 115 kN/oś
 kategoria ruchu KR 6
 wysokość skrajni drogi 5,00 m

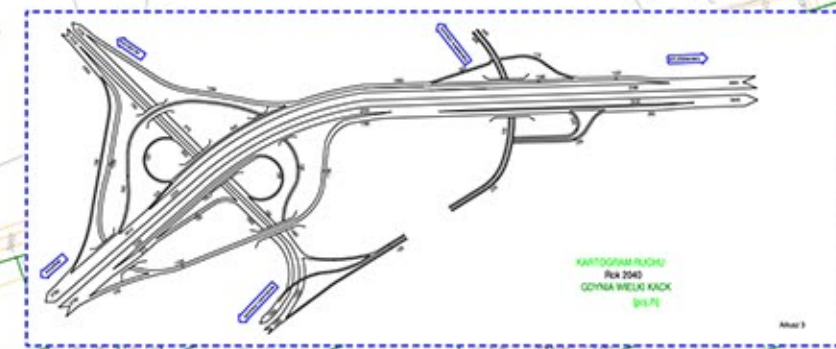
PARAMETRY TECHNICZNE ul. Nowowicińska I
 klasa drogi Z
 prędkość projektowa 50 km/h
 szerokość pasa ruchu 3,50 m
 szerokość pobocza 1,00 m
 obciążenie na oś 115 kN
 kategoria ruchu KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE ŁĄCZNICA W WK L1N
 typ łącznicy P1
 prędkość projektowa 30 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_L2N; W_WK_L3N; W_WK_L4N;
 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 ŁĄCZNICE: W_WK_L7
 typ łącznicy P2
 prędkość projektowa 60 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



INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Słowiańska 5, 80-034 Gdańsk

WYKONAWCA: POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworka 1, 80-204 Gdańsk

BIURO PROJEKTOWE: TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Żabkowska 2, 80-225 Gdańsk

Zamierzenie budowlane: Budowa drogi ekspresowej 66 Skopce - Gdańsk na odcinku Bobolę Wielkie - początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3: węzeł Szumut (bez węzła) - węzeł Gdynia Włoki Kauck (z węzłem) - ODCINEK 2

Projekt Budowlany
 Projekt Zagospodarowania Terenu
 PROJEKTOWANA DROGA S6

Odcinek 2

Skala: 1:500

Data: styczeń 2019

Archiwizacja: 0214