

PARAMETRY TECHNICZNE DROGA S6	
klasa drogi	S
prędkość projektowa	100 km/h
szerokość jezdni	2x3,50 m
szerokość pasa awaryjnego	2,50 m
szerokość pasa dzielącego	4,0 m + 2x0,5 m
szerokość pobocza grun.	0,75 m - 3,30 m
obciążenie	115 kN/ós
kategoria ruchu	KR 6
wysokość skrajni drogi	5,00 m

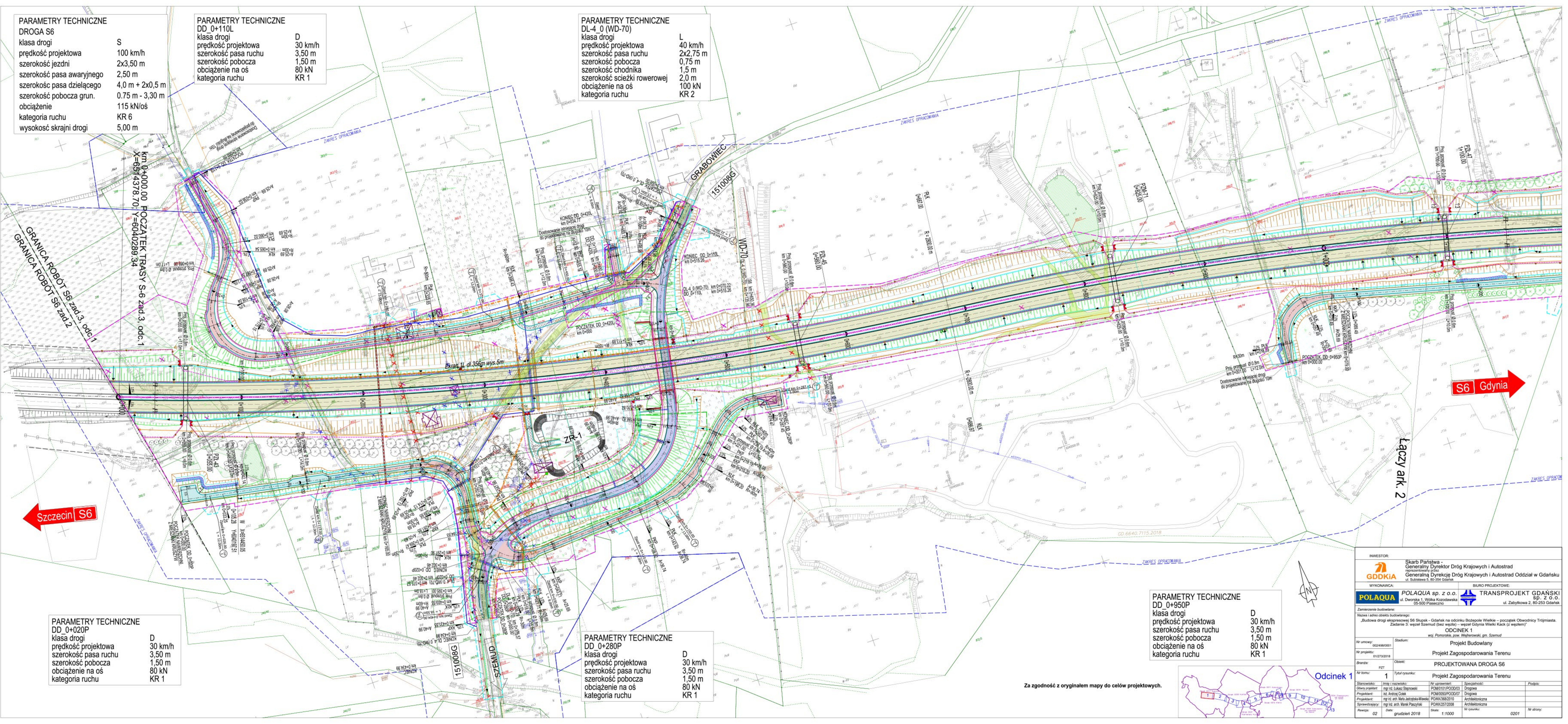
PARAMETRY TECHNICZNE DD_0+110L	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	3,50 m
szerokość pobocza	1,50 m
obciążenie na ós	80 kN
kategoria ruchu	KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE DL-4_0 (WD-70)	
klasa drogi	L
prędkość projektowa	40 km/h
szerokość pasa ruchu	2x2,75 m
szerokość pobocza	0,75 m
szerokość chodnika	1,5 m
szerokość ścieżki rowerowej	2,0 m
obciążenie na ós	100 kN
kategoria ruchu	KR 2

PARAMETRY TECHNICZNE DD_0+020P	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	3,50 m
szerokość pobocza	1,50 m
obciążenie na ós	80 kN
kategoria ruchu	KR 1

PARAMETRY TECHNICZNE DD_0+280P	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	3,50 m
szerokość pobocza	1,50 m
obciążenie na ós	80 kN
kategoria ruchu	KR 1

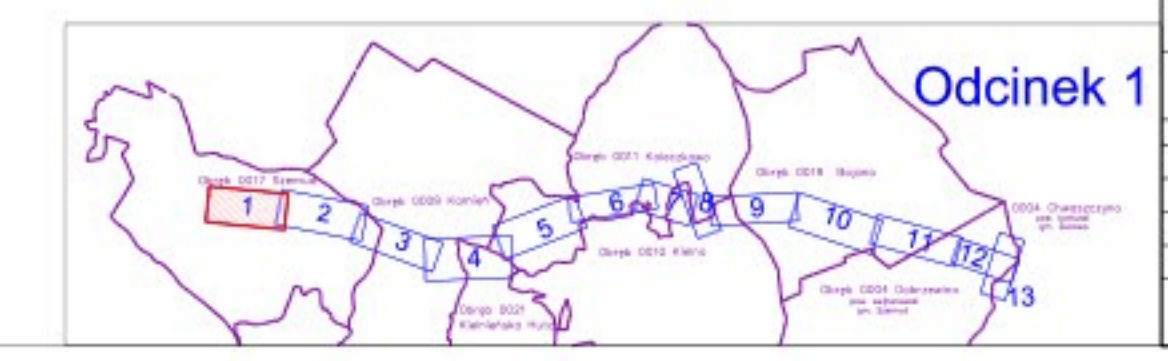
PARAMETRY TECHNICZNE DD_0+950P	
klasa drogi	D
prędkość projektowa	30 km/h
szerokość pasa ruchu	3,50 m
szerokość pobocza	1,50 m
obciążenie na ós	80 kN
kategoria ruchu	KR 1



S6 Gdynia

Łączy ark. 2

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.



INWESTOR:		Skarbu Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Sobieszewska 8, 80-334 Gdańsk	
WYKONAWCA:		BIURO PROJEKTOWE: POLAQUA POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wolka Kozłowska 05-500 Piaseczno	
Nr umowy:		0024960001	
Nr projektu:		01273/2018	
Brand:		PZT	
Stadium:		Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku:		Projekt Zagospodarowania Terenu	
Nr rysunku:		1	
Sposób wykonania:		Droga	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Ciolek	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Marek Paszyński	
Data:		grudzień 2018	
Skala:		1:1000	
Nr strony:		0201	