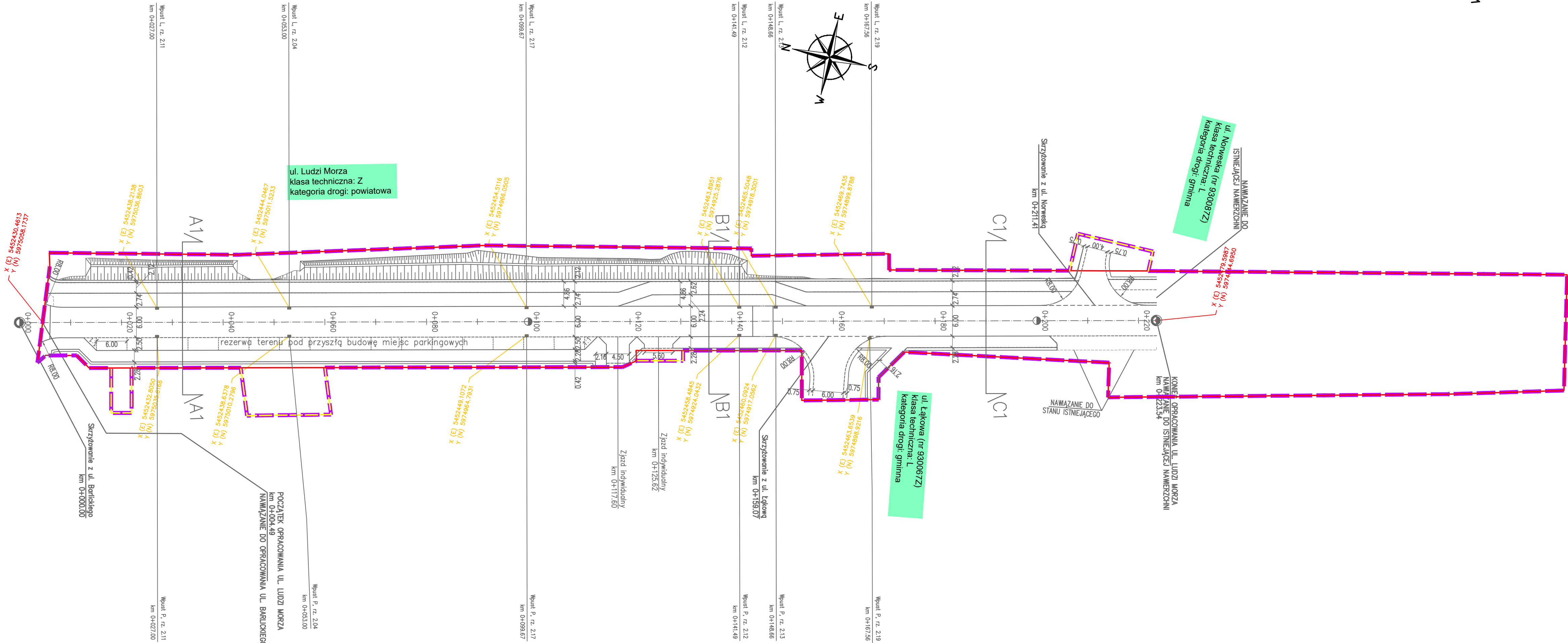


ul. Barlickiego (nr 5702Z)
klasa techniczna: Z
kategoria drogi: powiatowa



LEGENDA:

- projektowana linia zakresu inwestycji
- linia rozgraniczająca pas drogowy (wg atr. 12 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie drogowym)
- teren objęty obowiązkiem przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu, innych dróg publicznych, zjazdów, urządzeń wodnych lub melioracji szczegółowej (wg atr. 11f ust. 1 pkt. 8 lit e, f, g, h ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie drogowym)
- proj. rów drogowy otwarty
- proj. wpusty uliczne
- proj. krawężnik betonowy (wyniesienie 12cm)
- proj. krawężnik betonowy obniżony (wyniesienie 4cm)
- proj. krawężnik betonowy obniżony (wyniesienie 0cm)
- proj. obrzeże
- lokalizacja przejść dla pieszych/przejazdów pieszo-rowerowych
- proj. krawędź pobocza
- proj. pasy ruchu

X (E) 5452430.2138
Y (N) 5975036.6603

X (E) 5452430.4613
Y (N) 5975058.1737

współrzędne projektowanych wpustów

współrzędne punktów geometrycznych osi

Jednostka projektowa:		IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: Al. W. Różdzieńskiego 1/5 40-203 Katowice	Biurowisko: Czechowice-Dziedzice, ul. Kasprzowska 46 43-502 Czechowice-Dziedzice	Nr umowy: WIA/13/2019 z dnia 8.11.2019	
Inwestor:	 Prezydent Miasta Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	Zamierzenie budowlane:	„Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury portu w Świnoujściu – etap I” Część I: Zadanie nr 3a - Przebudowa drogi powiatowej (ul. Ludzi Morza)			
		Tom:	II - BUDOWA I PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO			
Rodz. oprac.:		Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku:	PLAN WYTYCZENIOWY ARKUSZ NR 1		Nr rys.:
Branka:	drogowa					D7.1
Data:	12.2021	Skala:	1:500			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
BRANŻA DROGOWA						
Główny Projektant:		inż. Krzysztof PACH		SLK/0171/POOD/06, drogowa		
Projektant:		mgr inż. Michał DURAJ		SLK/5369/POOD/14, drogowa		
Sprawdzający:		mgr inż. Dawid CHMIELIK		SLK/7343/PWBD/17, drogowa		