

OZNACZENIA

→

→

S1 ÷ S3

W1 ÷ W3

1 ÷ 9

W11 ÷ W19

101.68
98.63

D200 (D160): L=36.0m
I=5.0‰ (2.0‰)

PROJ. KANAŁ SANITARNY D200x5,9mm L = 149,5 m Z PVC

PROJ. ODG. KAN. SAN. D160x4,7mm Lc = 44,7 m Z PVC

PROJ. PRZYL. KAN. SAN. WG ODRĘBNYCH PROJEKTÓW

PROJ. STUDZIENKI KANALIZACYJNE REWIZYJNE Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,0m

PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425mm Z PP

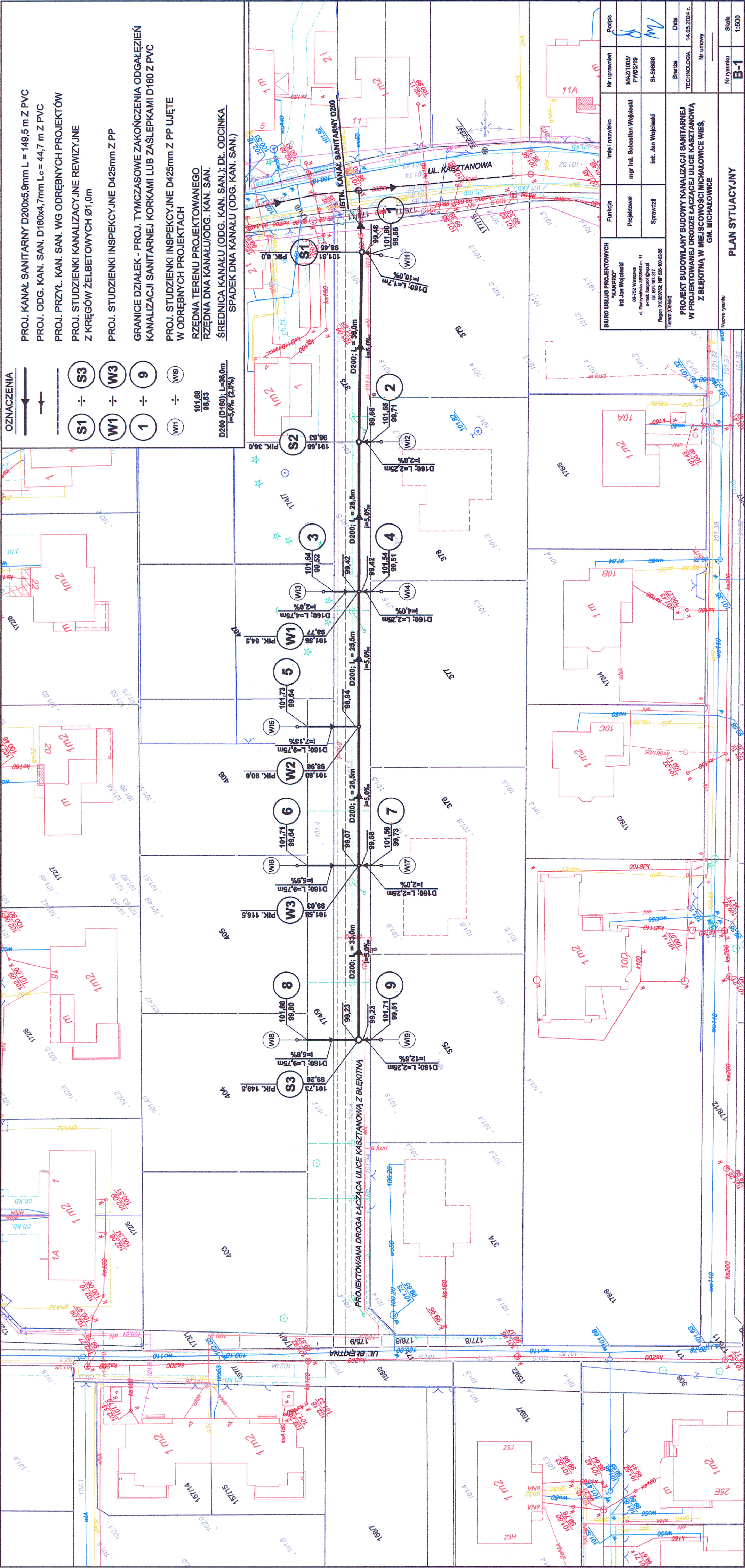
GRANICE DZIAŁEK - PROJ. TYMCZASOWE ZAKOŃCZENIA ODGAŁEŻEŃ KANALIZACJI SANITARNEJ KORKAMI LUB ZAŚLEPKAMI D160 Z PVC

PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425mm Z PP UJĘTE W ODRĘBNYCH PROJEKTACH

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO

RZĘDNA DŃA KANAŁU/ODG. KAN. SAN.

ŚREDNICA KANAŁU (ODG. KAN. SAN.): DŁ. ODCINKA SPADK DŃA KANAŁU (ODG. KAN. SAN.)



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
"KANPRO"					
Inż. Jan Wojciech		Projektował	mgr inż. Sebastian Wojciech	MAZ/1005/ PWBS/19	
09-702 Warszawa ul. Różniarska 30/3400 m. 11 e-mail: kanpro@wp.pl tel. 601-167-317		Sprawdził	Inż. Jan Wojciech	SI-599/86	
Regon 14089783; NIP 536-100-52-96					
Temat (Obiekt)					
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W PROJEKTOWANEJ DRODZE ŁĄCZĄCEJ ULICĘ KASZTANOWĄ Z BŁĘKITNĄ W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE WIEŚ, GM. MICHAŁOWICE					
TECHNOLOGIA 14.05.2024 r.					
Nr umowy					
Nazwa rysunku				Nr rysunku	Skala
PLAN SYTUACYJNY				B-1	1:500