



**OZNACZENIA**

→

←

1 ÷ 8

W1 ÷ W8

S1 ÷ S9

PROJ. KANAŁ SANITARNY D200x6.9mm L = 242,4 m Z PVC

PROJ. ODG. SIECI KAN. SAN. D160x4.7mm Lc = 28,1 m Z PVC

PROJ. PRZYL. KAN. SAN. WG ODRĘBNYCH PROJEKTÓW

PROJ. STUDZIENKI KANALIZACYJNE REWIZYJNE Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Ø1,20m

PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425mm Z PP

PROJ. WŁĄCZENIA PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH WG ODRĘBNYCH PROJEKTÓW

PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425mm Z PP UJĘTE W ODRĘBNYCH PROJEKTACH

RZĘDNA TERENU

RZĘDNA KANAŁU (ODG. SIECI KAN. SAN.). DŁ. ODCINKA SPADEK DKA KANAŁU (ODG. SIECI KAN. SAN.)

D200 (D160): L=12,0m  
I=5,0‰ (16,8‰)

BUDOWA USŁUG PROJEKTOWYCH			
Funkcja		Imię i nazwisko	
Projektował		mgr inż. Sebastian Wojciechowski	
Sprawdził		inż. Jan Wojciechowski	
Data		02.2023 r.	
Technologia		Nz - inny	
Nz - inny		B-1	
Skala		1:500	

PLAN SYTUACYJNY