



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				
RZĘDNA TERENU ISTN.	260.00 m n.p.m.	263.53	265.33	265.53
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.80	263.53	265.33	265.53
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	263.53	265.33	265.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	25.2m	0.8%	35.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz200 L=25.2m	PE100RC SDR11 Dz200 L=205.8m	PVC Dz200 L=122.0m	PE100RC SDR11 Dz200 L=157.1m
ODLEGŁOŚCI	0.0	25.2	25.2	25.2
HEKTOMETRY	0	25.2	35.4	18.4

**HYDROEKO Jerzy Jarzab**

43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51

Projektował:  
mgr inż. J. Jarzab  
specjalność instalacyjna  
upr.nr 570/01

Investor:  
Gmina Cieszyń  
Rynek 1 43-400 Cieszyń

Temat:  
PROJEKT TECHNICZNY  
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej  
w rejonie ul. Langer i Ładnej w Cieszyń

Tytuł rys.:  
Profil podłużny sieci  
kanalizacji sanitarnej – cz1

Sprawił:  
mgr inż. A. Jarzab  
specjalność instalacyjna  
upr.nr 359/01

Data:  
04.2023

Skala:

Nr rys.:  
2/1