



Rzędna istniejącego terenu	108,90	108,90
Rzędna dna proj. kanału	107,11	107,20
Długość odcinka	3,69	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,69 i=24,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURY PCV ø160 SN8	
Hektometr i odległości	0 2,18	3,69

Rzędna istniejącego terenu	109,02	109,10
Rzędna dna proj. kanału	107,20	107,35
Długość odcinka	5,71	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,71 i=26,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURY PCV ø160 SN8	
Hektometr i odległości	0 0,80	5,71

Rzędna istniejącego terenu	108,85	108,85
Rzędna dna proj. kanału	106,74	107,00
Długość odcinka	3,40	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,40 i=76,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	RURY PCV ø160 SN8	
Hektometr i odległości	0 1,78	3,40

# PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY

skala 1:500/100

S1

nazwa studni/wężła

Ho=1.62

zagłębienie dna kanału

Hog=1.45

zagłębienie dna kanału górnego

Hod=2.00

zagłębienie dna kanału dolnego

dh=0.55

przepad (różnica Hod-Hog)

N=0.09

wysokość nasypu

P1

numer kolejny przyłącza

Hsp

- wielkość spadu bocznego,m

Wł=114.50

rzędna wjazdu studzienki

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

L

z lewej zlewni

P

z prawej zlewni

↓

dopływ istniejący

↓

dopływ projektowany

128.00

otwór geologiczny badawczy

PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTYCJI KOMUNALNYCH 53-129 Wrocław , ul.Sudecka 78/10 ; kom. 603 85 152 PRACOWNIA - 53-030 Wrocław , ul.Przyjaźni 4ii/19 ; tel. 71- 353 90 30					
Temat :	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W DZIAŁCE NR 254, AM-1, OBRĘB KASZOWO				
Umowa :	U-5/PGK/2021 Z DNIA 19.02.2021 r.				skala 1 : 100:100
Tytuł rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY				
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ "DOLINA BARYCZY" Sp. z o.o. ; 56-300 Milicz , ul.Rynek 21				Nr rys. <b>3</b>
Adres obiektu:	Jednostka ewidencyjna 021303_5, Milicz - Obszar Wiejski	Obręb i arkusz mapy 0006, Kaszowo AM-1	Numer działki 254, 89/1 ,86/5		
Stadium:	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y				
Projektant/ Sprawdzający	Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant	Sanitarna	mgr inż. Janusz Dynowski	26/90/UW	31.08.2021	
Sprawdzający	Sanitarna	mgr inż. Helena Duziak	214/80/WBPP	31.08.2021	