

KS3

Poziom porównawczy 295,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	303.44	303.50	303.70	303.92
Rzędna terenu istniejącego	303.44	303.50	303.70	303.92
Rzędna dna kanału	301.44	301.50	301.68	301.86
Zagłębienie dna kanału [m]	2.00	2.00	2.01	2.03
Odległości [m]	11,17	39,03	39,03	
Średnice, materiał	200			
Spadek				0,5 %
Długość trasy [m]	0.00	11.17	50.20	88.23

1000 bat
425

n n.p.m.	studni	studni	Poziom porównaw
----------	--------	--------	-----------------

Spadek	0,00	1,62	303,92	303,92		Rzędna terenu pro
	1,60	302,10	303,92	303,92		Rzędna terenu ist
	1,5 %	1,80	302,10	303,96	303,96	Rzędna dna kana
	4,20					Zagłębienie dna k
						Odległości [m]
						Średnice, materiał
						Długość trasy [m]

1000 bot.	RO:1 DNN	425
-----------	----------	-----

Student

The diagram illustrates the calculation of the average rate of change for the function $f(x) = 0.005x^2 + 0.001x + 0.001$ over the interval $[0, 1.8]$. The x-axis is labeled from 0.00 to 1.80, and the y-axis is labeled from 0.00 to 3.0392. A line segment connects the points $(0.00, 0.001)$ and $(1.80, 3.0392)$. The slope of this line is labeled as 2.5%. The area under the curve is divided into two regions: a triangle with base 1.80 and height 3.0392, and a rectangle with base 1.80 and height 0.001. The area of the triangle is labeled as 33.11, and the area of the rectangle is labeled as 23.25.

19

porównawczy 295,00 m n.p.m.

erenu projektowanego	303,90
erenu istniejącego	303,90
na dna kanału	301,20
nie dna kanału [m]	2,60
ci [m]	
material	160
trasy [m]	0,00

[illegible]

.p.m. studn studn

Diagram illustrating the calculation of the average number of employees per company:

- Base (Number of companies): 200
- Height (Average number of employees): 34.13
- Area (Average number of employees per company): 34.13
- Percentage: 0.6%

20

nawczy 295,00 m n.p.m.

projektowanego				
istniejącego				
kanatu				
na kanatu [m]	2,15	302,67	304,65	304,92
				1,80
			15,01	
Spadek		160		
			1,5 %	
[m]	0,00			15,01

21

nawczy 295,00 m n.p.m.

projektowanego	305,28	305,27
istniejącego	303,18	305,28
analizy	2,10	303,34
głębokość kanału [m]	1,98	305,27
	10,57	
średnica	160	
Spadek		
0,00		10,57

22
1000 bet.
25

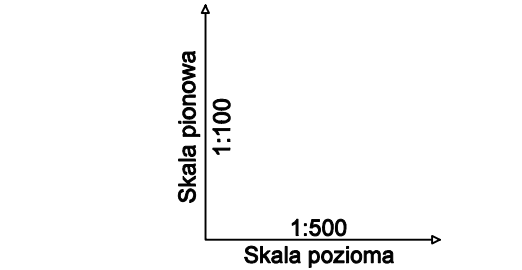
295,00 m n.p.m.

[illegible]

	25
	25

n.p.m.

0,00	Spadek	160	22,63	1,80	303,69	305,50	305,90
22,63				4,82			
27,45			1,5 %		1,80	304,03	305,63
					1,80	304,10	305,69
							305,90



roskościowe należy zweryfikować w terenie. Z głębokości istniejącego uzbrojenia podano w

istniejącej sieci oraz spadki projektowanych sieci do stanu istniejącego na etapie realizacji.

etapem do robót budowlanych należy zweryfikować adowania istniejącego uzbrojenia terenu, w razie

konach korekty zagłębienia projektowanego uzbrojenia.

- włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej - rys.IS.KS1
- numeracja studni kanalizacyjnej - zgodnie z rys.IS.KS1
- numeracja kolektora głównego kanalizacji - zgodnie z rys.IS.KS1
- numeracja przyłącza kanalizacji sanitarnej - zgodnie z

PROJEKTOWA	AM-Projekt Agnieszka Lipiec, ul. Pułaskiego 5/105, 35-111 Rzeszów NR 9133655686, tel. 787 341 240	podjęty:
opracowała:	NR uprzednio:	
Agnieszka Lipiec	PDR/02/14/PODS/19	
mgr inż. Andrzej-Sytnar	PDR/00/14/PWOS/18	
MACY		
Barbark		
Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		Branda:
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z dołączaniem ścieków oraz zasilaniem elektrycznym urządzeń w M. Wietrno		S
Wietrno		Skala:
Profil podziurzy projektowanych kanałów sanitarnych P3, P13, P18, A56, P20, P21, P22, P23		1:800