



Rzędna terenu projektowanego	217,20	217,20	217,20	215,61	1,59
Rzędna terenu istniejącego	217,20	217,20	217,20	215,61	1,59
Rzędna dna kanału	215,61	215,61	215,29	215,29	1,91
Zwiększenie dna kanału [m]					
Odciegłość [m]	4	6			
Średnica, materiał	280x5,9	7.1 PVC-U	SDR34	200x5,9	5.4 %
Spadek					
Długość trasy [m]	0	4			10

projekowanego		istniejącego		stanu		na kanał [m]	
Spadek	2000-6 2004-6	217,35	217,35	215,76	1,59	3	8
0	37%	217,35	217,35	215,65	1,70	3	8
3	2005-6	217,35	217,35	215,65	1,70	3	8

Rzeczna terenu projektowanego	218,67		
Rzeczna terenu istniejącego	217,08		
Rzeczna dla kanalu			
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,59		
Odciegłość [m]		5	
Średnica, materiał		200x5,9	3,4
Długość trasy [m]		Spadek	PVC-U SBR34 1
	0		

Rzędna wrenu projektowanego			
Rzędna dna ismiejacogo		219,80	219,80
Rzędna dla kanalu		218,21	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,59		
Oddlegość [m]			200x5,9
Srednia materia			Spaxx
Długość trasy [m]			0
			PVC-U SDR33

[illegible]

terenu projektowanego		terenu istniejącego	
drna kanalu	1,64	220,83	222,47
inne dla kanalu [m]	1,59	221,01	222,60
scł [m]	4		
α, materiał	0,000-0,6		
Spadek	4,9%		
trasy [m]	0		

nu proiectat		nu izolat		nu izolat + izolant		nu izolat + izolant + strat de protecție	
$R_{t,i}$	[m ² ·K/W]	$R_{t,e}$	[m ² ·K/W]	$R_{t,i}$	[m ² ·K/W]	$R_{t,e}$	[m ² ·K/W]
0	0	1,59	222,74	224,33	224,33	224,33	224,33
5	5	1,59	222,60	224,19	224,19	224,19	224,19
9	9	1,59	222,73	224,32	224,32	224,32	224,32

Wzrost (cm)	ciężar ciała (kg)	ciężar ciała (lb)	ciężar ciała (kg)	ciężar ciała (lb)	ciężar ciała (kg)	ciężar ciała (lb)
1,69	217,68	219,37	219,37	219,37	219,37	219,37
1,69	217,70	219,29	219,29	219,29	219,29	219,29

Średnica kanału [mm]	Grubość materiału [mm]	Średnica kanału [mm]	Grubość materiału [mm]	Średnica kanału [mm]	Grubość materiału [mm]
16	1,50	217,87	219,46	217,87	219,46
20	1,50	217,87	219,46	217,87	219,46

časť trasy [m]	ce. materiál	ročník	časť trasy [m]	časť trasy [m]	časť trasy [m]	časť trasy [m]
0	Spartak	2004-05	3	1,60	215,17	216,77
4		2004-05	3	1,59	215,27	216,86