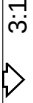




2:2



3:1



P
R
R
R
Z
O
S
D

2:2

6

1:1

9

9

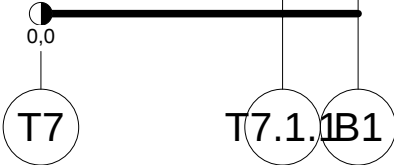
Poziom porównawczy 335,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	345,10	345,10	345,10	studnia śr. 600mm
Rzędna terenu istniejącego	345,10	345,10	345,10	istn. wod. śr 63mm Ro=344,30
Rzędna dna kanału	342,53	342,20	343,60	istn. kabel energ. NN Ro=344,30
Zagłębienie dna kanału [m]	2,57	1,90	1,50	istn. kabel energ. NN Ro=344,30
Odległości [m]	16,00			studnia śr. 425mm, połączeniowa
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I d 200x5,9			wylot z budynku B, rura ochronna śr. 200mm L=0,5m
Długość trasy [m]	0,00	16,00	21,00	
	2,00	3,50		

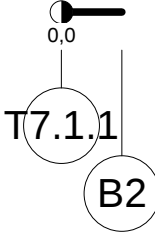
Spadek

4,2 %

8,0 %



Rzędna terenu projektowanego	345,10	345,10	345,10	studnia śr. 425mm
Rzędna terenu istniejącego	345,10	345,10	345,10	wylot z budynku B2, rura ochronna śr. 200mm L=0,5m
Rzędna dna kanału	343,20	343,30	343,30	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,90	1,80		
Odległości [m]	4,00			
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I d 200x4,7			
Długość trasy [m]	0,00	4,00		





3:1