

D0

D17

D17

D15

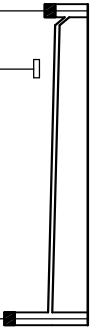
D15


D13

D13


D11


Poziom porównawczy 905,00

	
Rzędna terenu proj.	916,00
Rzędna dna kanalizacji	914,71
Głębokość ułożenia do dna	1,29
Spadki i długości	0,5%
Odcinki	28,5
Odległości	00,00
Średnice i materiał	Rura drenazowa dw 80 PVC

	
Rzędna terenu proj.	916,00
Rzędna dna kanalizacji	915,41
Głębokość ułożenia do dna	0,59
Spadki i długości	0,5%
Odcinki	35,0
Odległości	00,00
Średnice i materiał	Rura drenazowa dw 80 PVC

	
Rzędna terenu proj.	916,00
Rzędna dna kanalizacji	915,41
Głębokość ułożenia do dna	0,59
Spadki i długości	0,5%
Odcinki	22,0
Odległości	00,00
Średnice i materiał	Rura drenazowa dw 80 PVC

	
Rzędna terenu proj.	916,00
Rzędna dna kanalizacji	915,41
Głębokość ułożenia do dna	0,59
Spadki i długości	0,5%
Odcinki	25,5
Odległości	0,00
Średnice i materiał	Rura drenazowa dw 80 PVC

PRACOWNIA AUTORSKA		
Tytuł opracowania	TOR LODOWY Z TUNELEM (etap1)	
Adres	34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1	
Investor	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie OPO w Zakopanem	
Projektant	mgr inż. Anna Włowa	upr. 426/77
Sprawdził	mgr inż. Sławomir Włowa	upr. 15/02
Branka	SAUTARNA	DATA
Skala	1:100	Przebieg, 2007
Tytuł rysunku	Profil studziennych D11 D13,D15,D17	12-07/M-1-13