

	Zjeżdżalnia 2 - TOROWA W = 1600	Szerokość	1600	[mm]
		Wydajność pompy	90	[m³/h]
		Optymalna długość	20-40	[m]
		Średni spadek	13-20	[%]
	Zjeżdżalnia SZEROKA 2 - TOROWA W = 3400	Szerokość	3400	[mm]
		Wydajność pompy	90	[m³/h]
		Optymalna długość	20-40	[m]
		Średni spadek	13-20	[%]
	Zjeżdżalnia 3 - TOROWA W = 2500	Szerokość	2500	[mm]
		Wydajność pompy	120	[m³/h]
		Optymalna długość	20-40	[m]
		Średni spadek	13-20	[%]
	Zjeżdżalnia 4 - TOROWA W = 3400	Szerokość	3400	[mm]
		Wydajność pompy	160	[m³/h]
		Optymalna długość	20-40	[m]
		Średni spadek	13-20	[%]
	Zjeżdżalnia N - TOROWA	Szerokość	>3400	[mm]
		Wydajność pompy	≥160	[m³/h]
		Optymalna długość	20-40	[m]
		Średni spadek	13-20	[%]



Jak nazwa zjeżdżalni wskazuje, zjeżdżalnia wielotorowa zbudowana jest z kilku równoległych, połączonych ze sobą torów, zależnie od nazwy. Umożliwia to jednoczesny zjazd kilku osobom bez ryzyka kolizji. Dodatkową atrakcją zjeżdżalni wielotorowej jest możliwość koleżeńskej rywalizacji pomiędzy użytkownikami. Zjeżdżalnia dostępna jest w wariantach dwu-, trzy-, cztero-, i pięcitorowych, co pozwala na jednoczesny zjazd od dwóch do pięciu osób.



POL-GLASS

72-100 Goleniów, Polska
ul. Nowa 17, Łozienica
tel.: +48 91 88 11 900
fax: +48 91 88 11 919
e-mail: office@pol-glass.com

