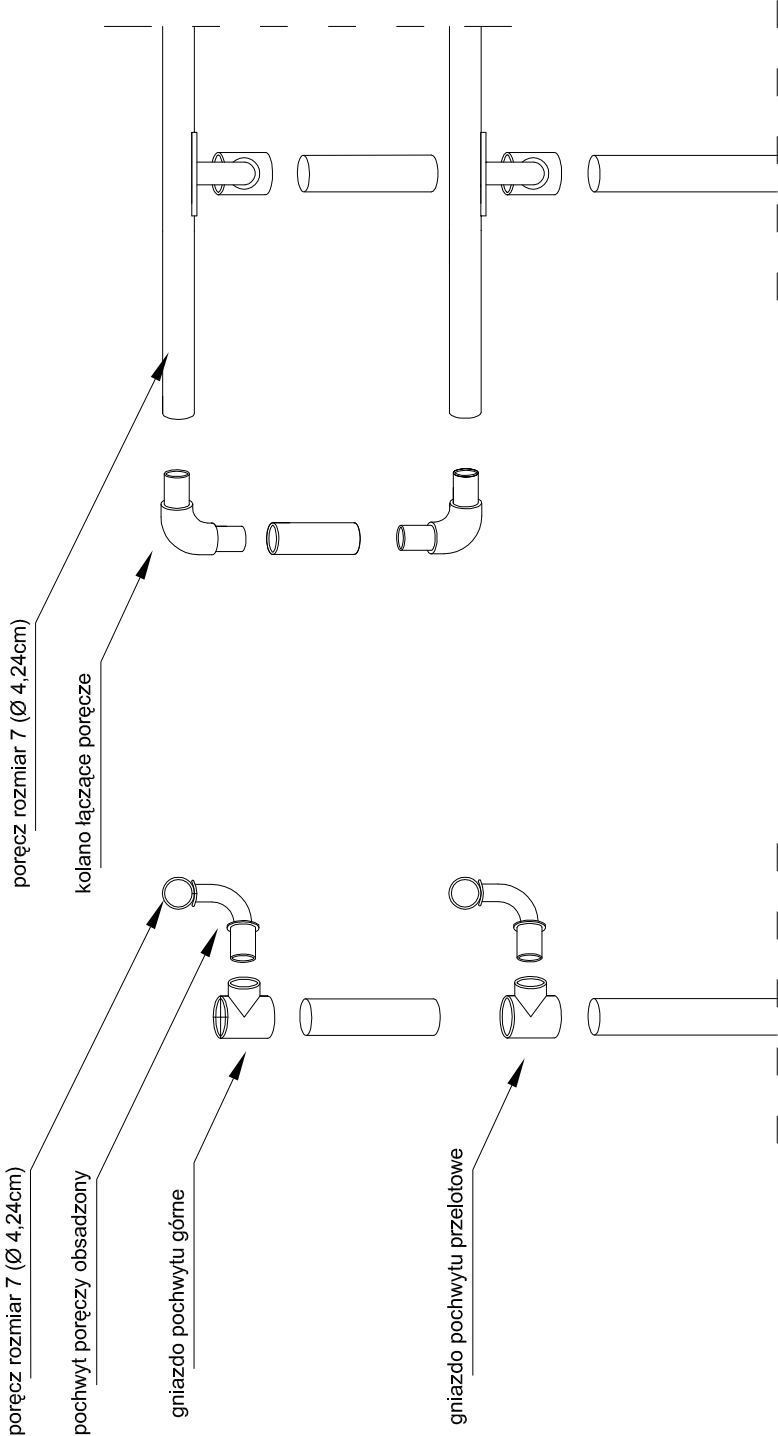
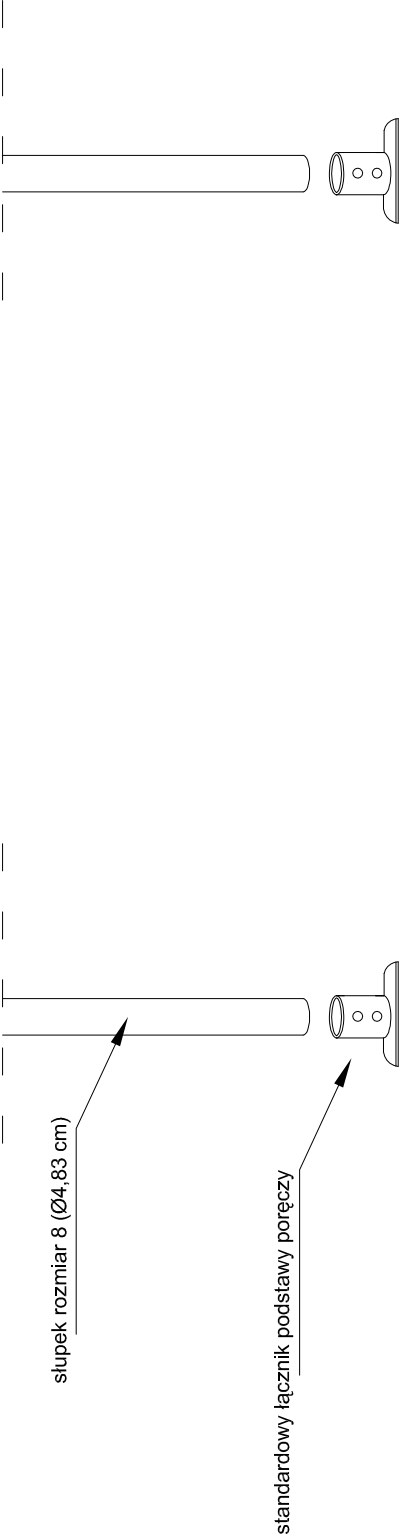


Widok z boku

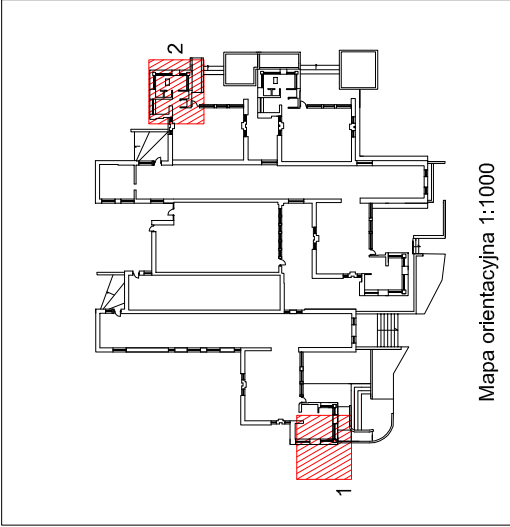



Widok z przodu



Podjazd I		
L.p.	Nazwa	Ilość szt./mb
1	Pochwył poręczy obsadzony	28
2	Gniazdo pochwyty górne	14
3	Gniazdo pochwyty przelotowe	14
4	standardowy łącznik podstawy poręczy	14
5	kolano łączące poręcze	12
6	słupek 70cm	14
7	poręcz	32,66

Podjazd II		
L.p.	Nazwa	Ilość szt./mb
1	Pochwył poręczy obsadzony	16 szt.
2	Gniazdo pochwyty górne	8 szt.
3	Gniazdo pochwyty przelotowe	8 szt.
4	standardowy łącznik podstawy poręczy	8 szt.
5	kolano łączące poręcze	8 szt.
6	słupek 70 cm	8 szt.
7	poręcz	10,37 mb



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA OGRODU I PLACU ZABAW		
Investor:	Przedszkole nr 39 ul. Balladyny 14 20-601 Lublin	
Wykonawca Projektu:	 Garden Concept Architektura Krajobrazu W.Januszczyk P.Szkolut Sp. J. 20-081 Lublin, ul. Staszica 10/11 tel/fax. +48 81 53 23 349 www.gardenconcept.pl	
Investycja:	Przedszkole nr 39, ul. Balladyny 14, 20-601 Lublin	
Bransza:	BUDOWLANA	
Projektował	mgr inż. arch.Zenon Kępa	Nr upr. bud. 300169 podpis
	mgr inż. Ireneusz Wentlandt	Nr upr. bud. LUB/BO/018001 podpis
Opracował	mgr inż. arch. kraj. Magdalena Wronska	Nr upr. bud. podpis
Tytuł rysunku:		
PROJEKT RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ZŁĄCZKI		
Data	Nr rysunku	Skala
08.2009	6.4	1:10