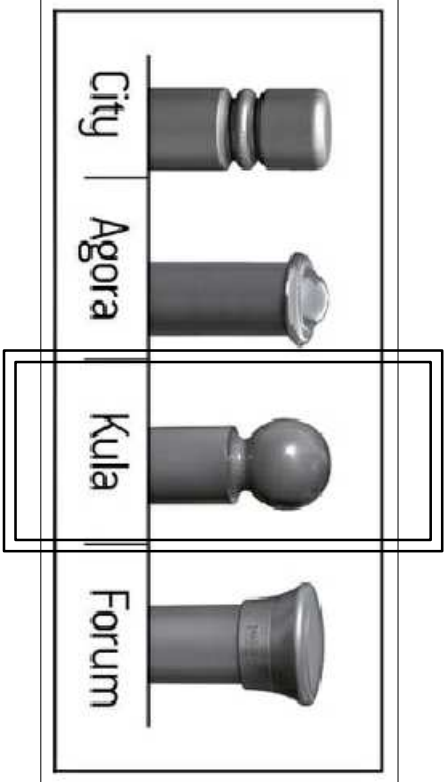
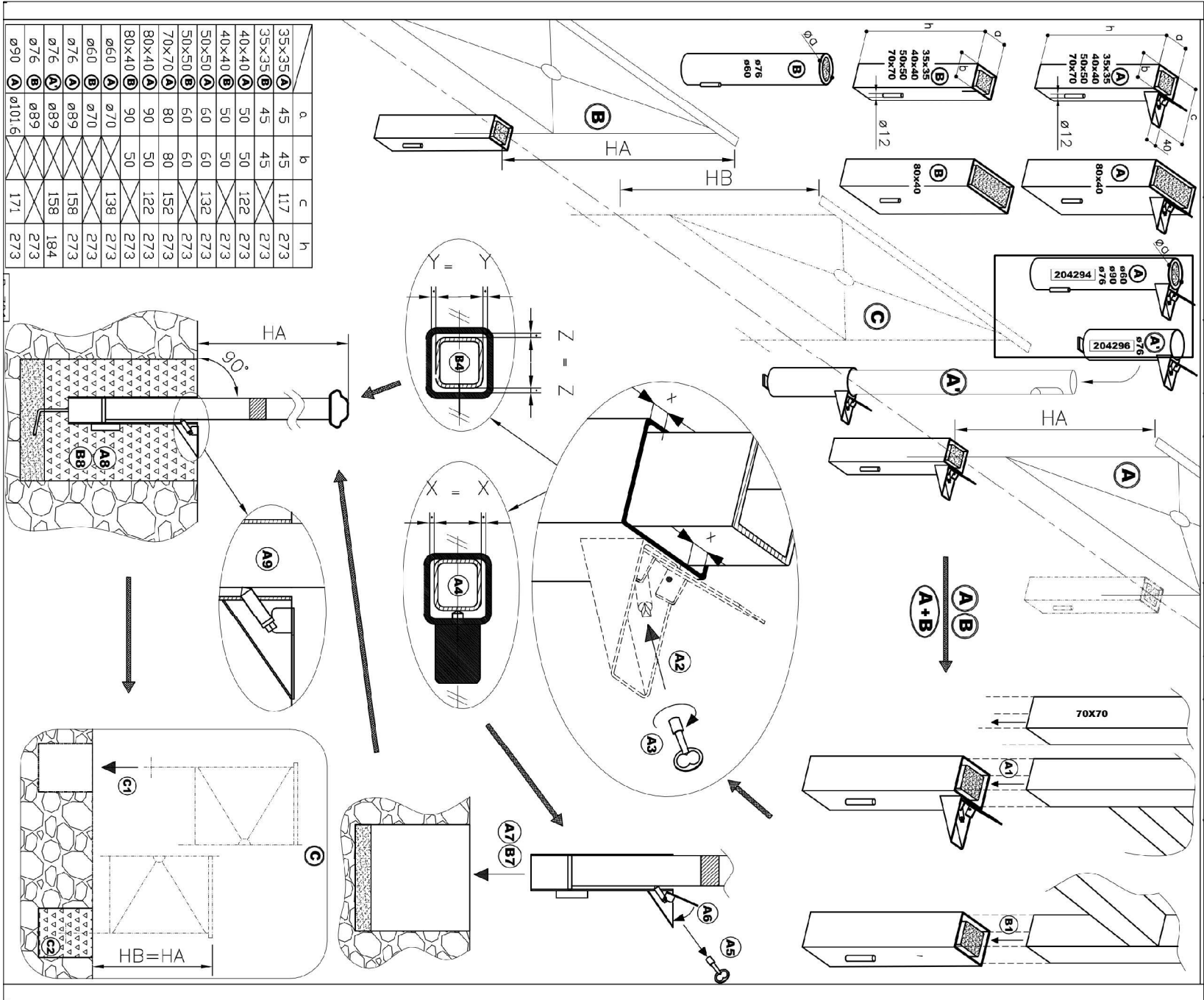
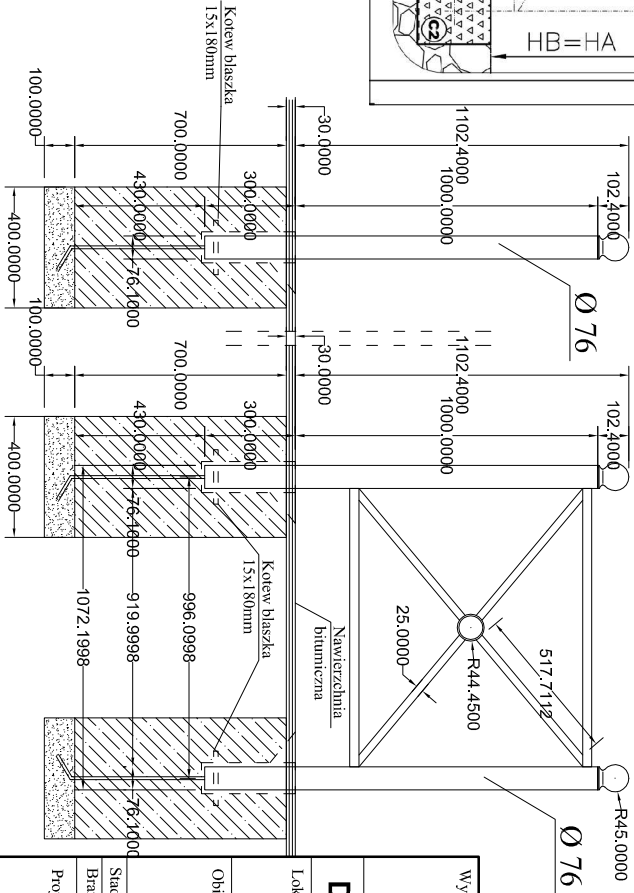


Szczegóły montażu



Opis:
Barierka uniemożliwiająca przejazd na teren Parku, ruchoma wyciągana poprzez system tulei.
Rama prosta krzyżowa, rozeta.
Gatka wersja - kula
Wykończenie:
-stal malowana na powierzchni cynku
-Kolor szary.
-Wymiar długości: 1072 mm
-Bariera z stali gr. min. 3mm, gatka wykonana z odlewu aluminium.

Tuleje:
Barierę ruchoma poprzez zastosowanie systemu z dwóch tulei, z których jedna blokowana jest trójkątnym kluczem. Po zdemontowaniu barier, tuleja pozostająca w podłożu nie przeszkadza przechodzącym dzięki wyposażeniu w specjalną osłonę otworu.W
Wykończenie:
-Ocynk ogniowy.
-Wys. tulei: 300mm
-Pojemnik umożliwiający zbieranie piasku i pyłów.



Wykonat:	P R O J E K T E R Pracownia Projektowa Łukasz Michalak 45-304 Opole, ul. Sieradzka 3 / 703 tel. 603 130 601	Zamawiający	Investor:
			Gmina Kędzierzyn-Koźle, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Grzegorza Brannowicza 32

DETAL BARIERKI I SŁUPKA ORAZ TULEI		Data:
Lokalizacja		28.04.2017
47-200 Kędzierzyn-Koźle, przy ul. Isaaka Dunajewskiego, dz. nr. 2226/31, 2226/24, 2228/1		
Obiekt:	PRZEBUDOWA SCHODÓW DO PARKU PRZY UL. ISAKA DUNAJEWSKIEGO	Skala:
Stanium:	Projekt wykonawczy	
Branza:	ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Łukasz Michalak nr upr. 49/WPOOK/2013 Specjalność architektoniczna nr upr. OPL/1235/POKb/16 Specjalność konstrukcyjna	Nr rys.