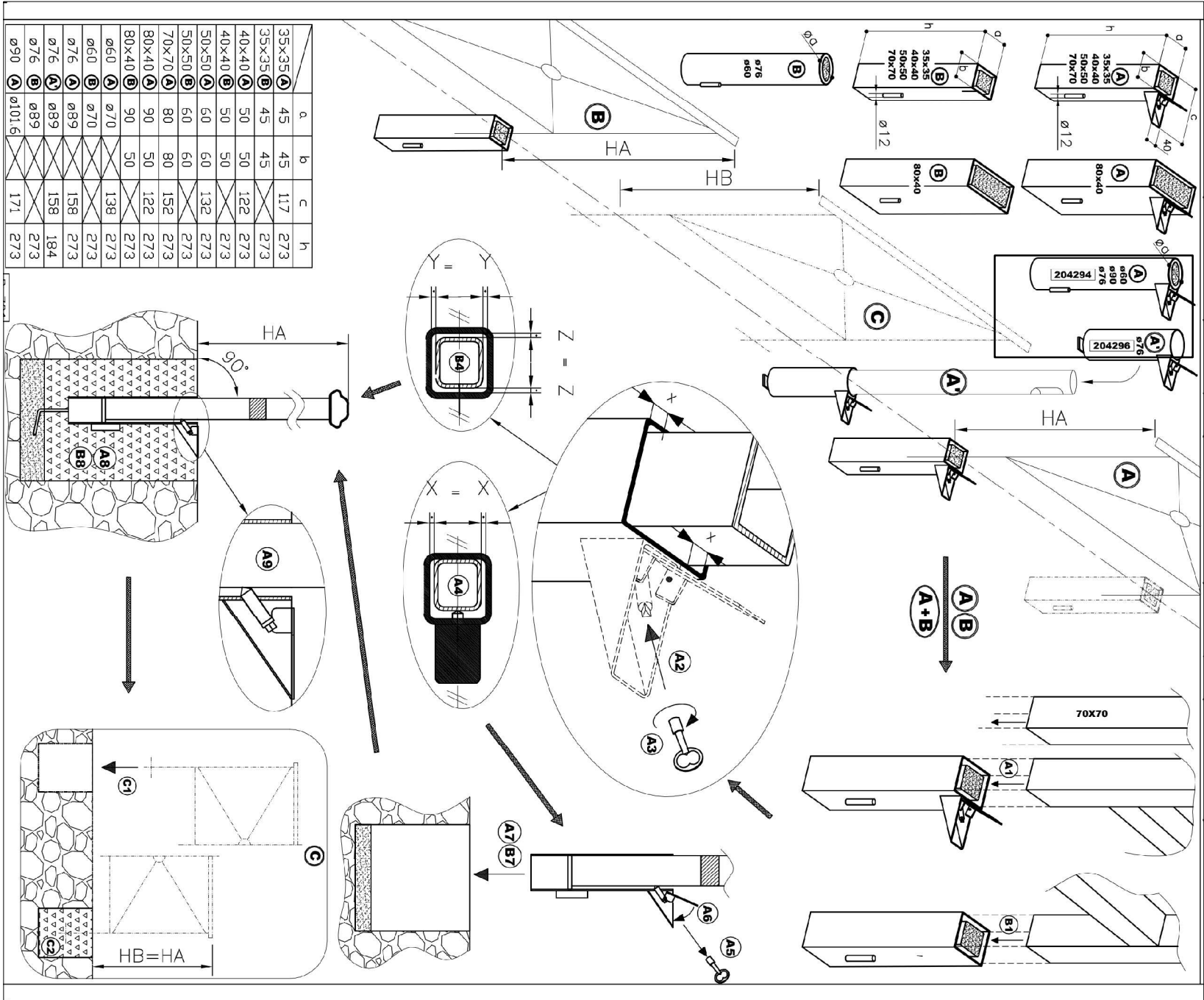
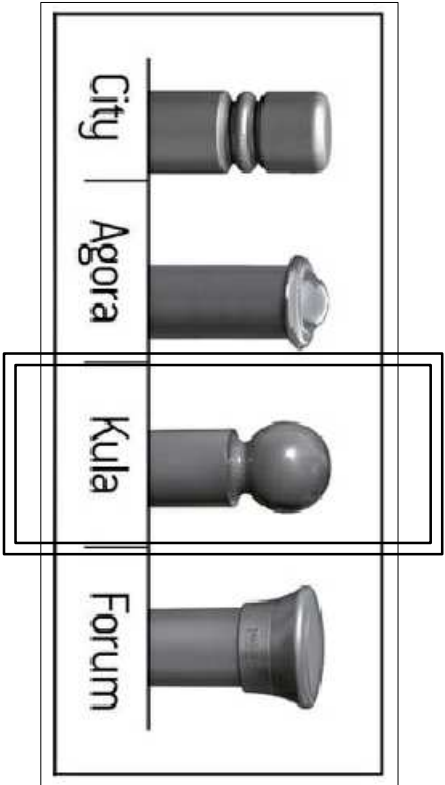


Szczegóły montażu

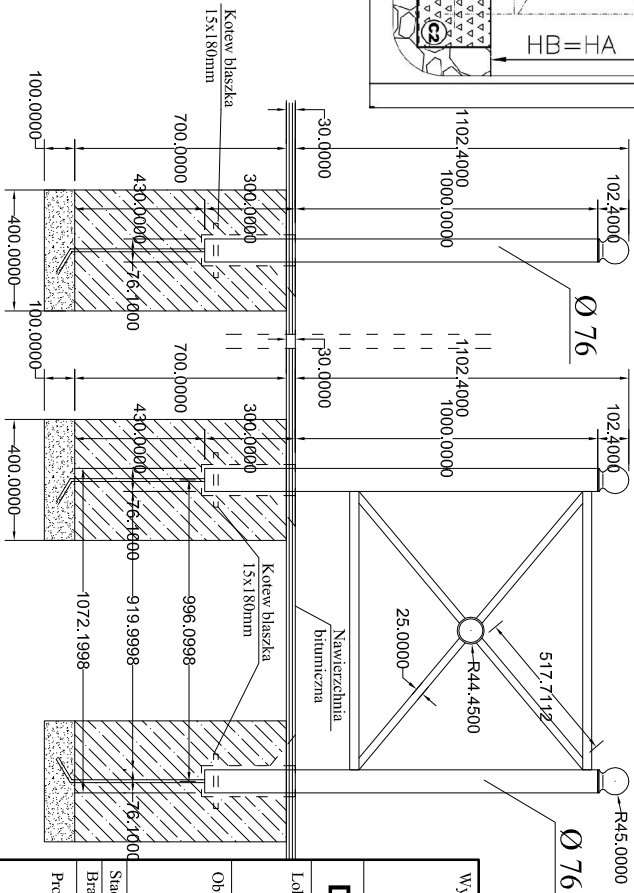


	a	b	c	h
35x35 A	45	45	117	273
35x35 B	45	45		273
40x40 A	50	50	122	273
40x40 B	50	50		273
50x50 A	60	60	132	273
50x50 B	60	60		273
70x70 A	80	80	152	273
80x40 A	90	50	122	273
80x40 B	90	50		273
Ø60 A	Ø70		138	273
Ø60 B	Ø70			273
Ø76 A	Ø89		158	273
Ø76 B	Ø89		158	184
Ø76 C	Ø89			273
Ø90 A	Ø101,6		171	273



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 długość: 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:  
-Cynk 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 Prannowicza 32

DETAL BARIERKI I SŁUPKA ORAZ TULEI

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