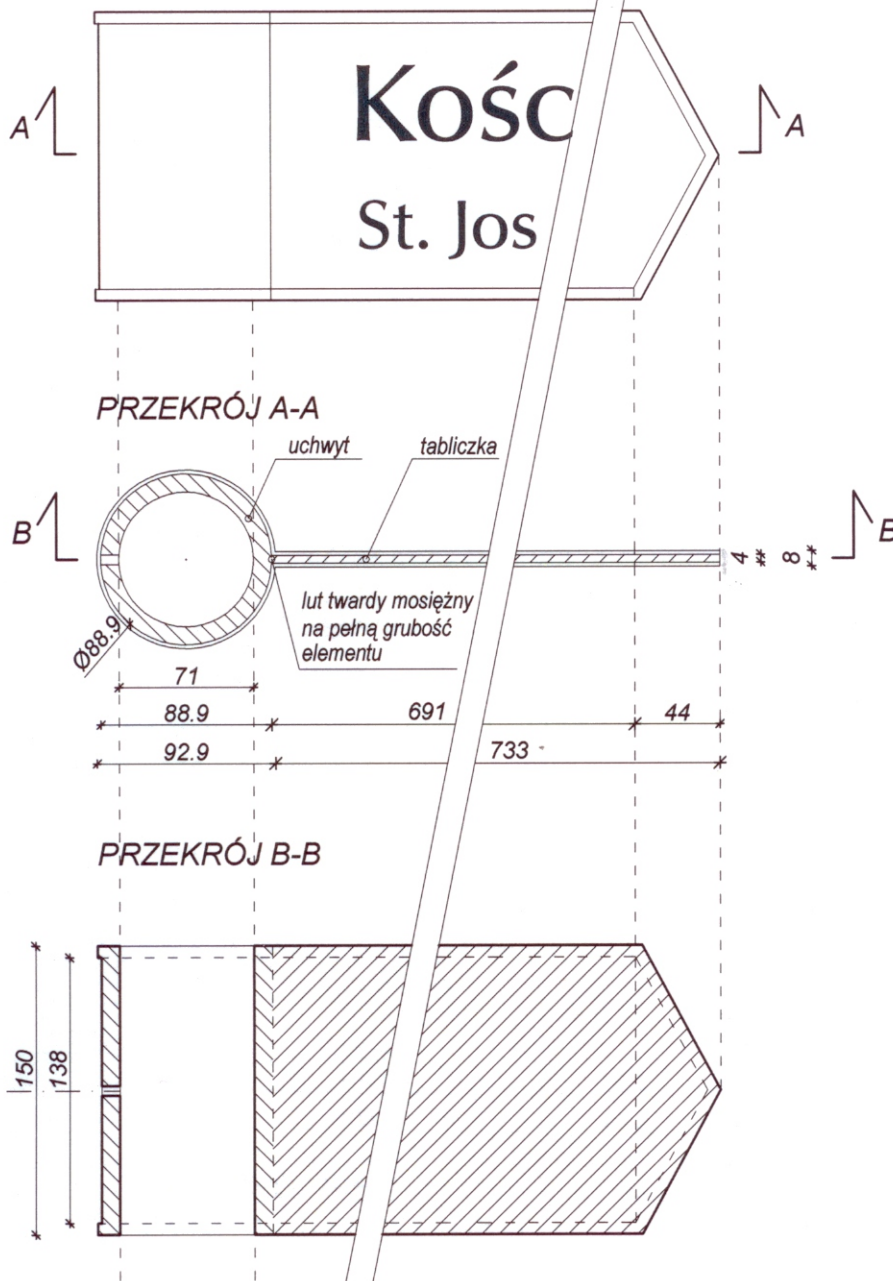
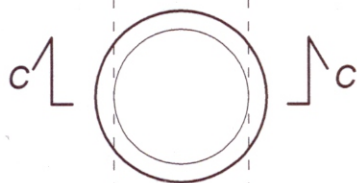


WIDOK TABLICZKI Z UCHWYTEM

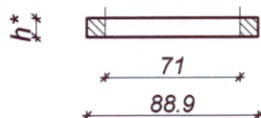


nawiercić otwór średnicy 5mm
mocować śrubą imbusową do słupa
schowaną wewnątrz i zaślepioną
masą trwale plastyczną

RZUT TULEI DYSTANSOWEJ



PRZEKRÓJ C-C



Uwaga: wysokość tulei (h*) zależy od
ilości tabliczek na słupku i może wynosić:
10, 160, 320, 480 lub 640 mm.

Dla tulei o wysokości powyżej 10mm
mocowanie do słupa śrubą imbusową jak
dla tabliczki kierującej pieszych.

UNIA S.C.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE LINIA S.C. ul. Bystrzycka 89, 54-215 Wrocław
TEL./FAX) +48 071 7913045/(46) ; e-mail: biuro@linia.wroclaw.pl

PROJEKT:	System Informacji Miejskiej Sandomierz- konstrukcja/technologia	DATA OPRACOWANIA:	listopad 2009
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Bernat	RYSunEK	SKALA
Tabliczka kierująca pieszych z uchwytem, tuleja dystansowa		TKP-K03	1:4
		NR KATALOG.	TKP-T