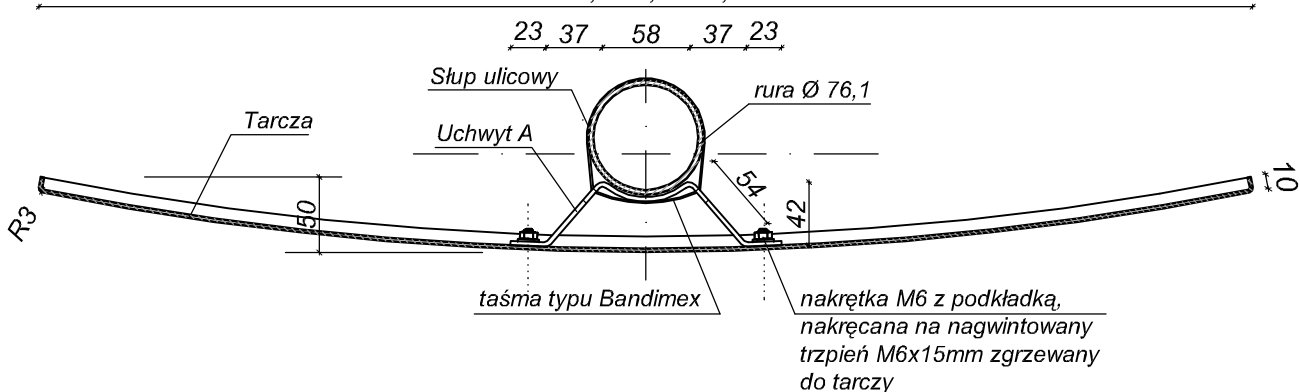
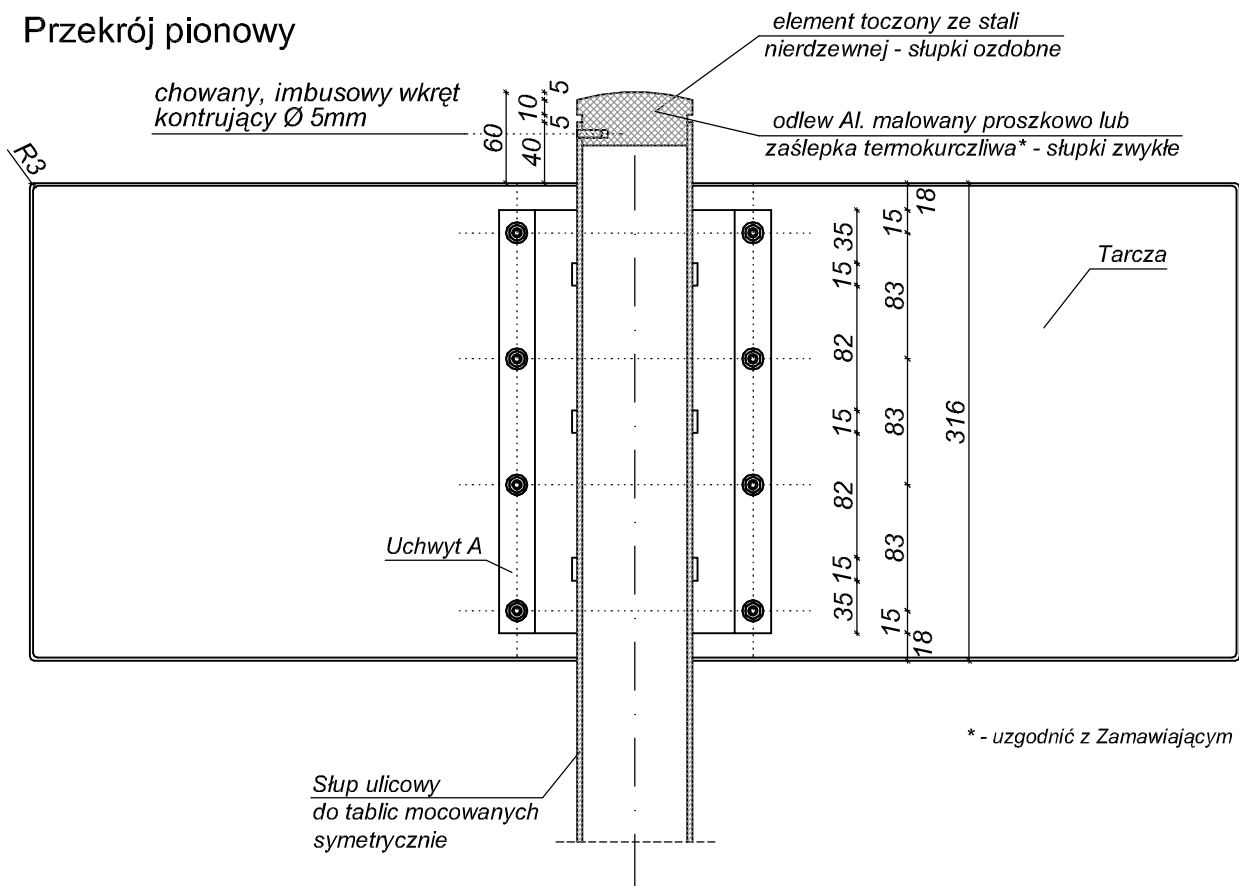


Tabliczka uliczna symetryczna na słupku

Przekrój poziomy

$$A = 700, 900, 1050, 1200$$


Przekrój pionowy



* - uzgodnić z Zamawiającym

Tarcza - blacha aluminiowa gr. 2 mm lub stalowa ocynkowana gr. 1,5 mm fosforanowana pokryta obustronnie lakierem proszkowym

Uchwyty A - blacha aluminiowa lub stalowa ocynkowana gr. 3 mm fosforanowana pokryta obustronnie lakierem proszkowym

LINA S.C.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE LINIA S.C.

Ul. Bystrzycka 89, 54-215 Wrocław

TEL./FAX) 071 791 30 45 (46); e-mail: biuro@linia-projekty.pl

NAZWA ZADANIA

Projekt wykonawczy Systemu Informacji Miejskiej w Szczecinie w zakresie oznakowania ulic oraz przygotowanie bazy danych elementów SIM

TEMAT RYSUNKU:

Konstrukcja tabliczki ulicznej, symetrycznej na słupku

NR RYS.

K03

SKALA

1:5

PROJEKTOWAŁ

DATA

PODPIS

mgr inż. Wojciech Korzeniewski

09.2011