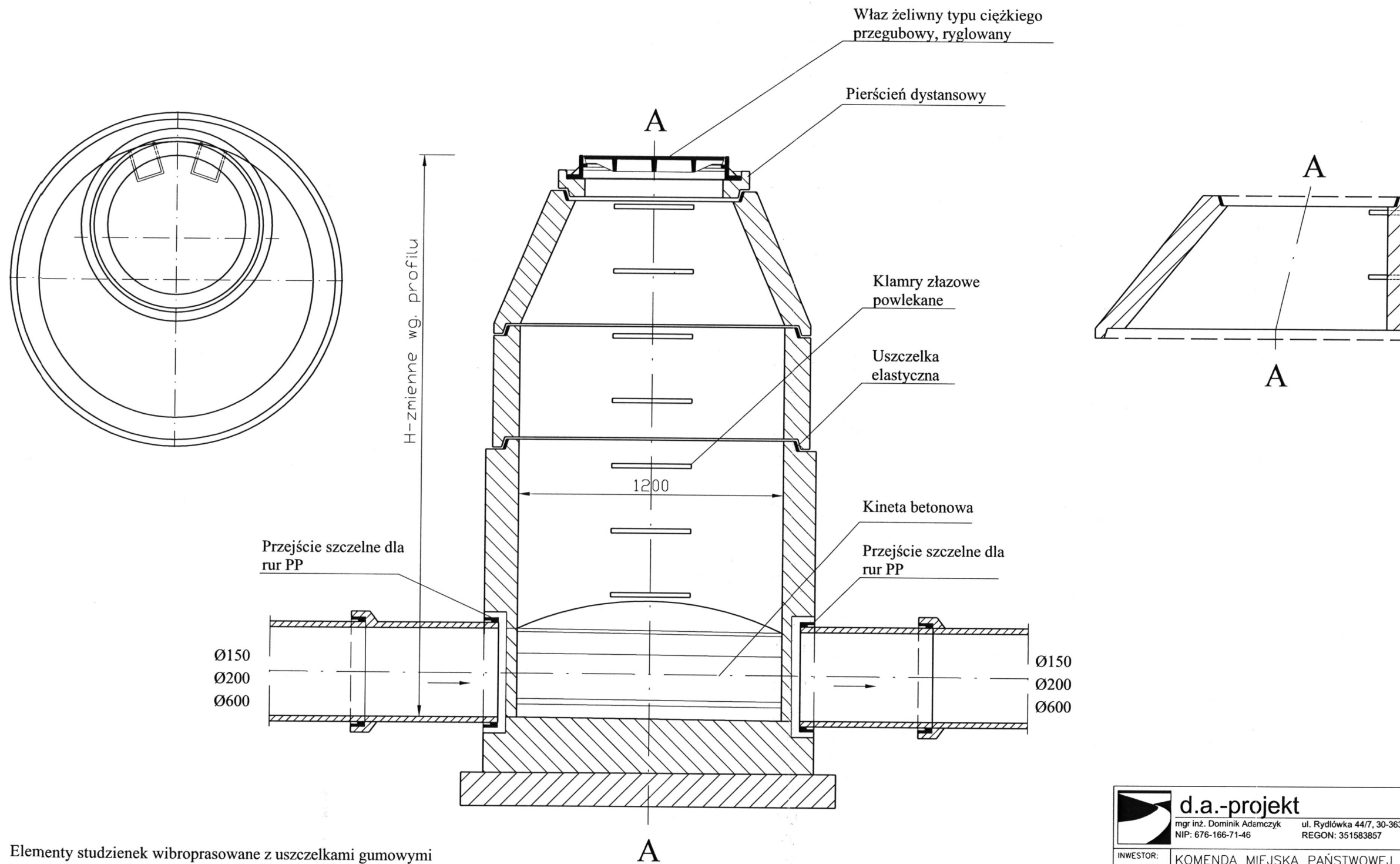


Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski



Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
Uszczelnienia między elementami - gumowe
Denny element studni z kineta wyrobiona fabrycznie

Studnie tego typu produkuje Zakład Produkcyjno - Usługowy
"KAPRIN" Sp. z o.o w Krakowie, P.V. Prefabet Kluczbork S.A., oraz
"PREFA" Grygow - Czechy

		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów	
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46		ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857	tel: (12) 294 92 08 mobile: 501 484 465 fax: (12) 266 05 73 biuro@da-projekt.com.pl
INWESTOR:	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ UL. WESTERPLATTE 19, 31-033 KRAKÓW		
TEMAT:	PRZEBUDOWA PLACU MANEROWEGO WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY UL. WESTERPLATTE 19 W KRAKOWIE DZIAŁKA NR 100, OBR. 2 ŚRÓDMIEŚCIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	Studzienka kanalizacyjna Ø1200		
BRANŻA:	KANALIZACJA	NR RYS:	4
FAZA:	PB	NR OPRACOWANIA:	1:20
AUTOR:	mgr inż. Tomasz Niedenthal upr.-nr ewid. MAP/0106/POOS/06	DATA:	08.2012
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Cisowski upr.-nr ewid. MAP/0069/POOS/03		
UMOWA NR:			