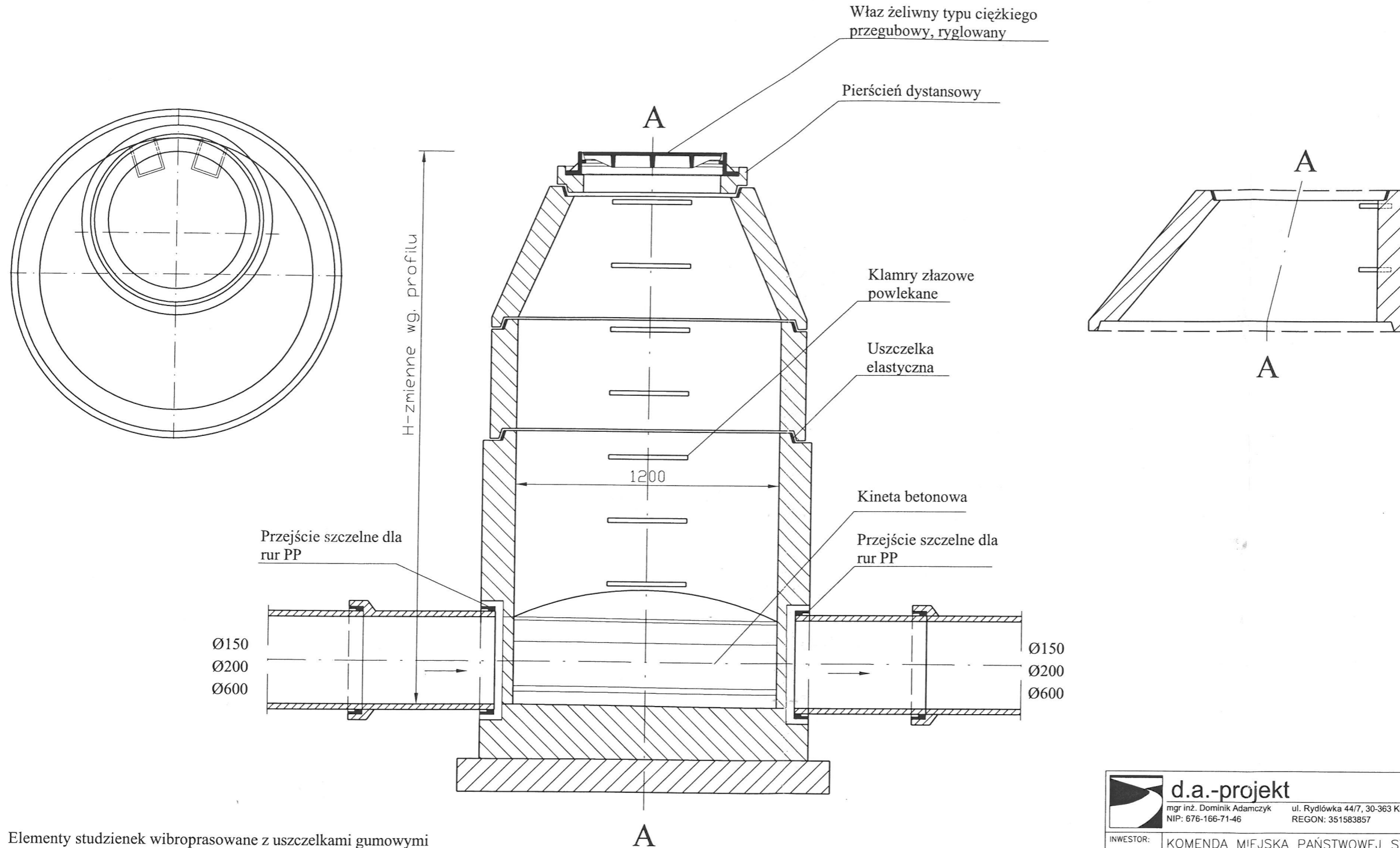


Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z profilem



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

		d.a.-projekt		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 MANEWROWEGO 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	NR OPRACOWANIA:	SKALA:
FAZA:	PW				1:20
AUTOR:	mgr inż. Tomasz Niedenthal upr.-nr ewid. MAP/0106/POOS/06	PODPISY:			DATA: 08.2012
SPRAWDZIĆ:	mgr inż. Maciej Cisowski upr.-nr ewid. MAP/0069/POOS/03				
UMOWA NR:					