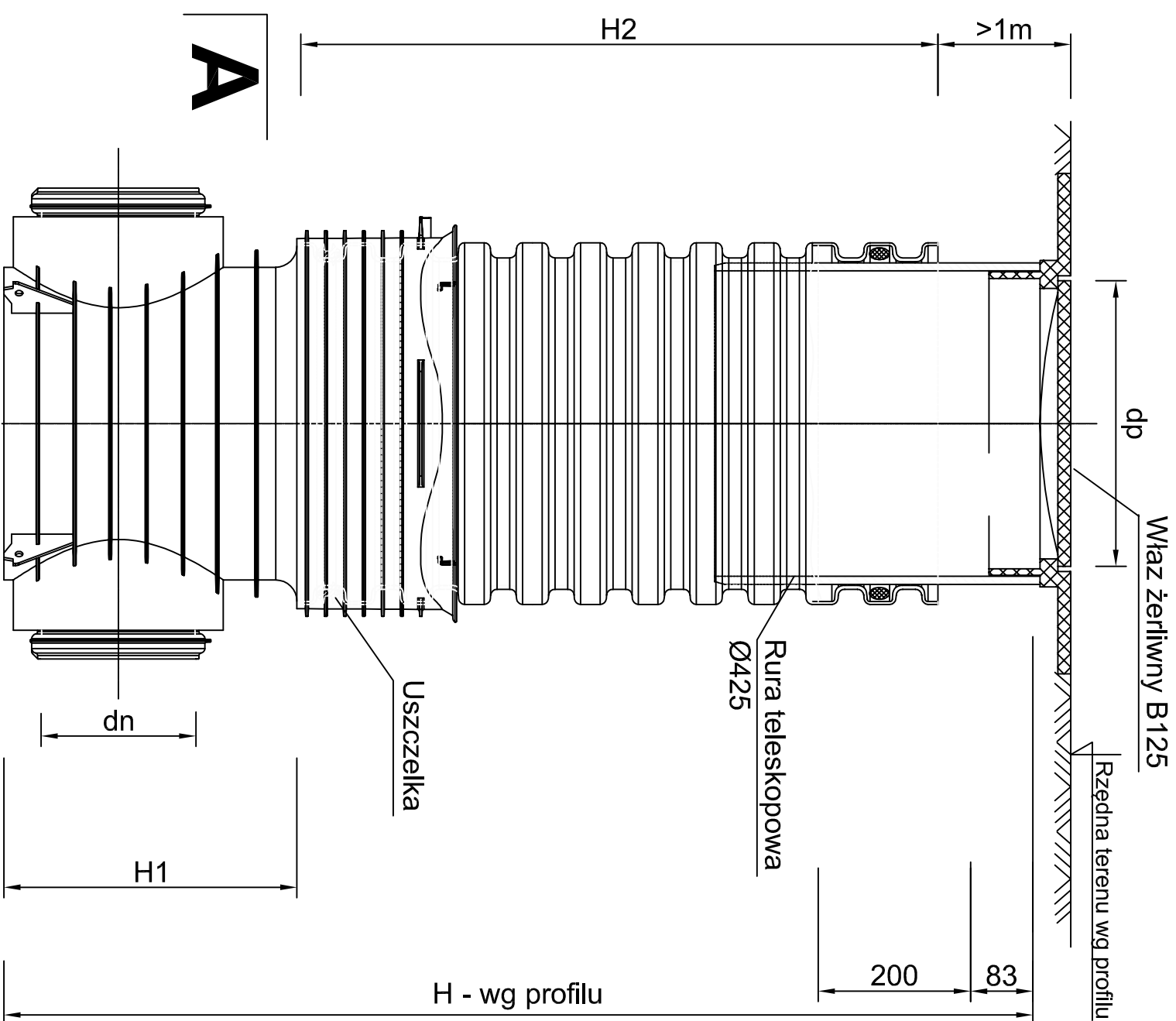
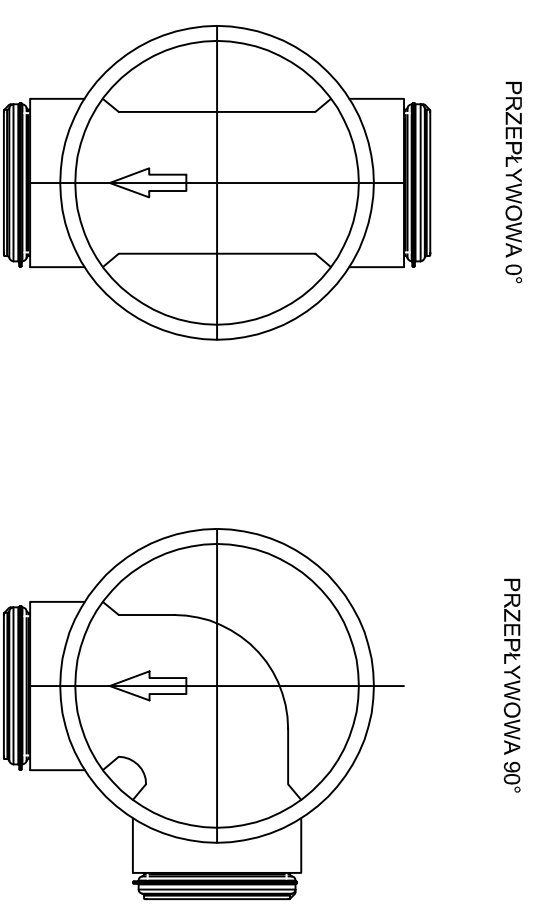


KINETY STUDNI PRZEPIŁYWOWEJ

A-A



1. Średnica kanalu (materiał PP)
dn - Ø200,
2. Zwiężczenie żeliwne
3. Wysokość użyteczna kinety
H1 = 353mm
4. Wysokość rury teleskopowej
L = 375 lub 700 mm
5. H2 - wartość zależna od H

Klasa	Średnica dp [mm]	Wysokość [mm]
B125	377	45

Wykonawca: PHUP ALEX mgr inż. Lidia Poniatowska 510 141 327
dokumentacji: projektowej: 43-450 Ustron, ul. Partyzantów 15 667 750 731
Objekt: Kanalizacja sanitarna
Adres: 43-450 Ustron, ul. Armii Krajowej
Nazwa rys.: Studnia tworzywowa DN425

Projektował:
mgr inż. Janina
Bartoszek-Dobromowska
nr upr. 94/81BB

Opracował:
mgr inż. Lidia PONIATOWSKA
mgr inż. Aleksander PONIATOWSKI

Skala: -
Branża: IS
Data: 12014r.

Inwestor: Miasto Ustron
43-450 Ustron, ul. Rynek 1

Rys. nr 7