



1. Średnica kanału (materiał PVC) Ø160

2. Zwężenie żeliwne

Klasa	Średnica dp [mm]	Wysokość [mm]
D400	377	45

3. Wysokość użyteczna kinety
H1= 457mm

4. Wysokość rury teleskopowej
L = 375

5. H2 - wartość zależna od H

Wykonawca dokumentacji projektowej :	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	kom. 667 750 731 kom. 510 141 327
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra	
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Kamieniec, ul. Mokra	
Nazwa rys.:	Studnia tworzywowa Ø425	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB	Podpis:
Inwestor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	Skala: - Branża: IS Data: IX 2018r.
		Rys. nr 3