



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 :	PUHP ALEX mgr inż. Lidia Poniatowska 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	kom. 510 141 327
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Przetnica, Bernadka, Krzywaniac w Ustroniu	
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Przetnica, ul. Bernadka, ul. Krzywaniac	
Nazwa rys.:	Studnia tworzywowa Ø425	
Opracował:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18	Podpis:
Investor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	Skala: - Branża: IS Data: IV 2019r.
		Rys. nr 5