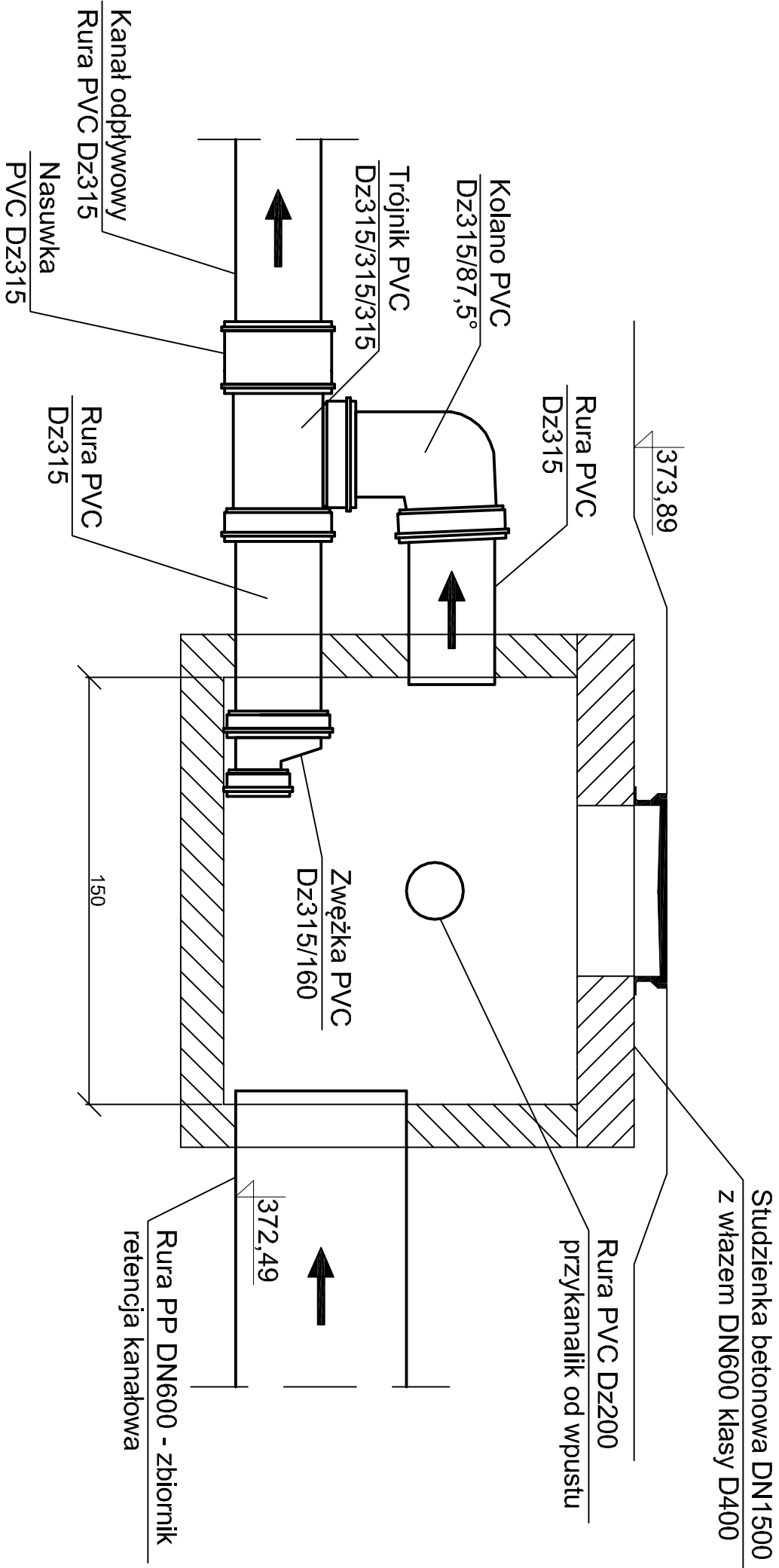



STUDZIENKA D5



UWAGI

1. Studzienkę D5 należy wykonać jako szczelną.
2. W studzience zabudowana zostanie zwężka, która będzie powodowała zmniejszenie odpływu przez co wytworzy się retencja w przygotowanym wcześniej kanale o średnicy DN600.
3. W studzience należy wykonać przelew awaryjny na wypadek zbyt dużego podpiętrzenia wody
4. Włączenie przykanalika zaleca się wykonać powyżej ruiny dółotowej.
5. Dno kiney należy odpowiednio uformować pozwalając na swobodny przepływ wody przez studzienkę.

<div><div><div><div><div>MK KONSTRUKCJE</div><div>Konstrukcje</div></div><div><div>biuro.mkkonstrukcje@gmail.com</div></div></div><div><div>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA</div><div>UL. GÓRSKA 200</div><div>43-300 BIELSKO-BIAŁA</div><div>tel. 608 128 944 e-mail:</div></div></div></div>			
Tytuł: Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Ordona w Wolbromiu		Strona: 6 z 6	
Zamawiający: GMINA WOLBROM		Data: 05-2021	
Wykonawca: mgr inż. P. Pośpiech		Skala: 1:1	
Inwestor: GMINA WOLBROM		Data: 05-2021	
Projektant: mgr inż. P. Pośpiech		Data: 05-2021	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Knapik		Data: 05-2021	