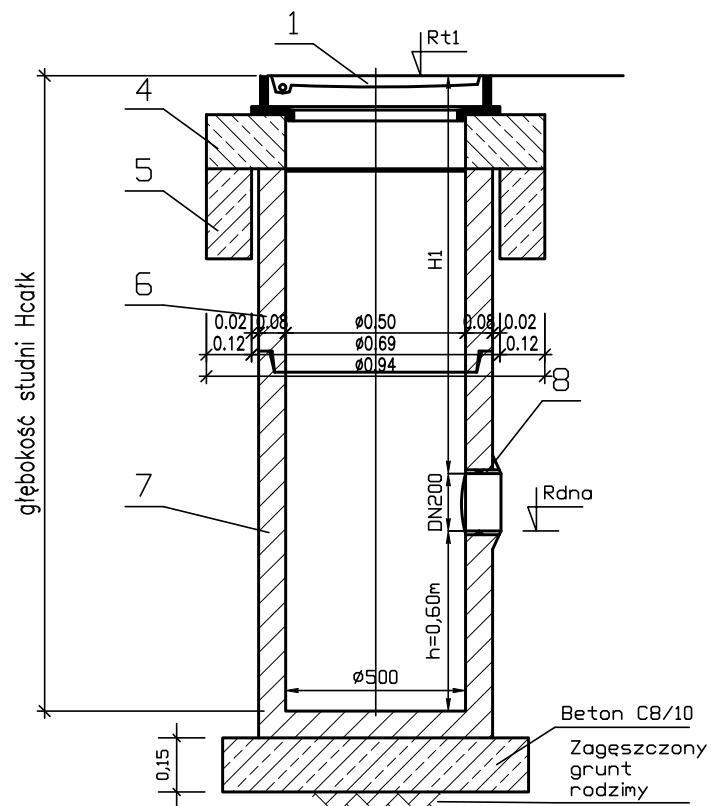


Technical drawing of a door. The door is shown in a perspective view, with a handle and a lock mechanism. The handle is labeled "WŁÓT" (Włot) and the lock mechanism is labeled "krawężnik" (Krawężnik).



L.p.	Nazwa	Uwagi
1	Wpust żeliwny D400	wysokość H=115mm, krata uchylna. Montaż bezpośrednio przy krawężniku – wpust z 3/4 kotłierza (przy krawężnikach) lub z pełnym kotłierzem (przy lokalizacji wpustu z dala od krawężnika – tj. w miejscu przejezdnym).
4	Pokrywa żelbetowa	Konstrukcje wsporcze dla montażu wpustów
5	Pierścień odciążający	
6	Krag wieńczący	Dostosować do wysokości całkowitej wpustu
7	Monolityczne dno osadnika	Dno z fabrycznie osadzonym przejściem szczelnym dla danego rodzaju rur
8	Przejście szczelne	Zastosować przejścia szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur
Rt – rzędna terenu [m n.p.m.]		
Rdna – rzędna dna kanału odpływu [m n.p.m.]		
Hcałk – wysokość studzienki (pomiędzy rzędną dna i rzędną terenu)		
1. Elementy prefabrykowane studzienek wpustów deszczowych (betonowe i żelbetowe) wykonane z betonu min. C35/45, o wodoszczelności W8, nasiąkliwości mniej niż 4% i mrozoodporności F150.		
2. Posadowienia rusztów wpustów deszczowych dostosować do niwelety nawierzchni.		

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
<b>Biuro Usług Drogowych - Projektowanie, Nadzory Mirosława Kostórkiewicz” 63-860 Pogorzela   ul. Glinki 12</b>		Gmina Poniec ul. Rynek 24 64-125 Poniec	
Projektant: <b>Branża</b> <b>drogowa</b> Nr uprawnień:	Wiesław Kostórkiewicz  1760/94/Lo	Podpis:	Stadium:  <b>PBA</b>
Sprawdzający: Branża drogowa Nr uprawnień:	mgr inż. Jacek Kostórkiewicz  80/DOŚ/12	Podpis:	Data:  grudzień 2022 r.
Asystent projektanta:  mgr inż. Gerard Skokowski		Podpis:	Skala:  1:20
Nazwa obiektu:  <b>Przebudowa drogi gminnej nr 751033P w m. Dzięczyna</b>			
Tytuł rysunku:  <b>Szczegóły konstrukcyjne - studzienka</b>			Nr rysunku:  <b>8</b>