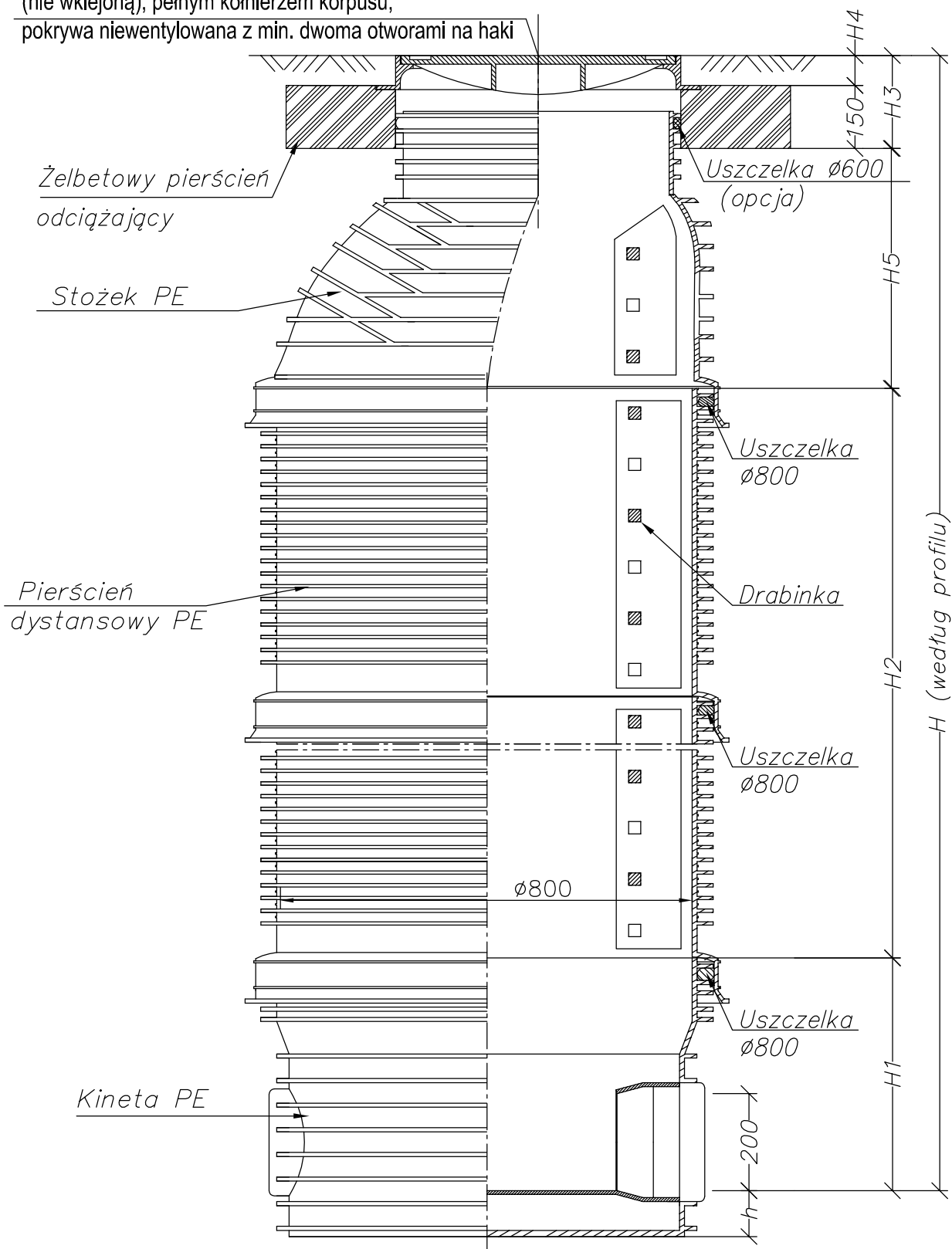


Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego kl. D400  
(wg normy PN-EN 124), z trwale przymocowaną uszczelką  
(nie wklejoną), pełnym kołnierzem korpusu,  
pokrywa niewentylowana z min. dwoma otworami na haki



## K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.  
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

<b>Obiekt:</b> Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mierosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego p/n: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mierosławskiego do rz. Kamiennej	<b>Treść rys:</b> Kanalizacja sanit. Studnia st8 Ø800mm tworzywowa - charakterystyczne parametry		<b>Rodzaj proj.</b> PBW
	Upr. bud	Podpis	
<b>Projektował:</b> inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		<b>Data:</b> 03.2021
<b>Projektował:</b> mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		<b>Skala:</b> -
<b>Sprawdził:</b> inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		<b>Nr rys.</b> 26