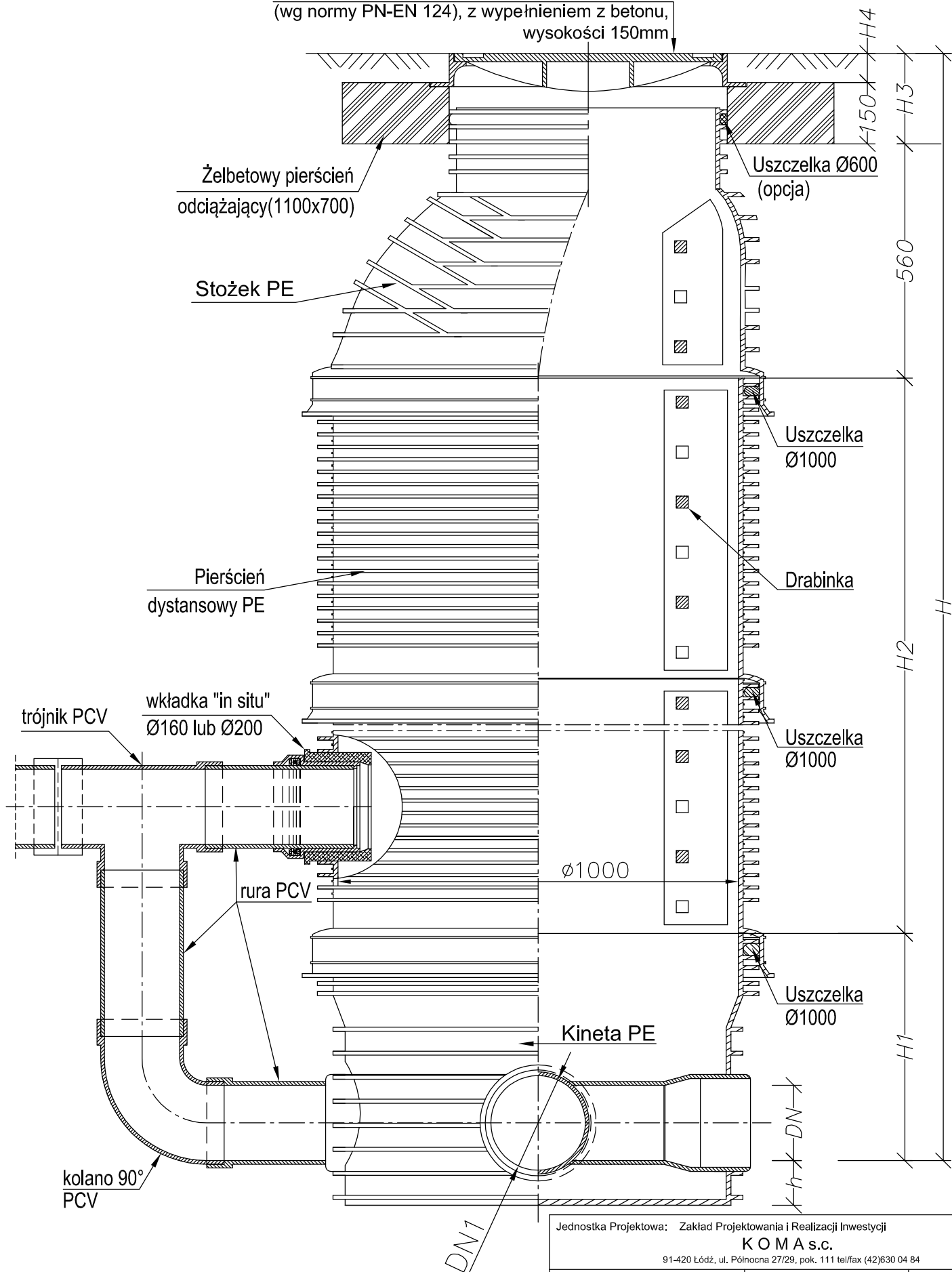


Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego kl. D400  
(wg normy PN-EN 124), z wypełnieniem z betonu,  
wysokości 150mm



Jednostka Projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMA s.c.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
<b>Obiekt:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rudnikach	Treść rys. : Studnia tworzywowa dn1000mm z przepadu		Rodzaj proj. <b>PBW</b>
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 05.2016
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: -
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. <b>12</b>