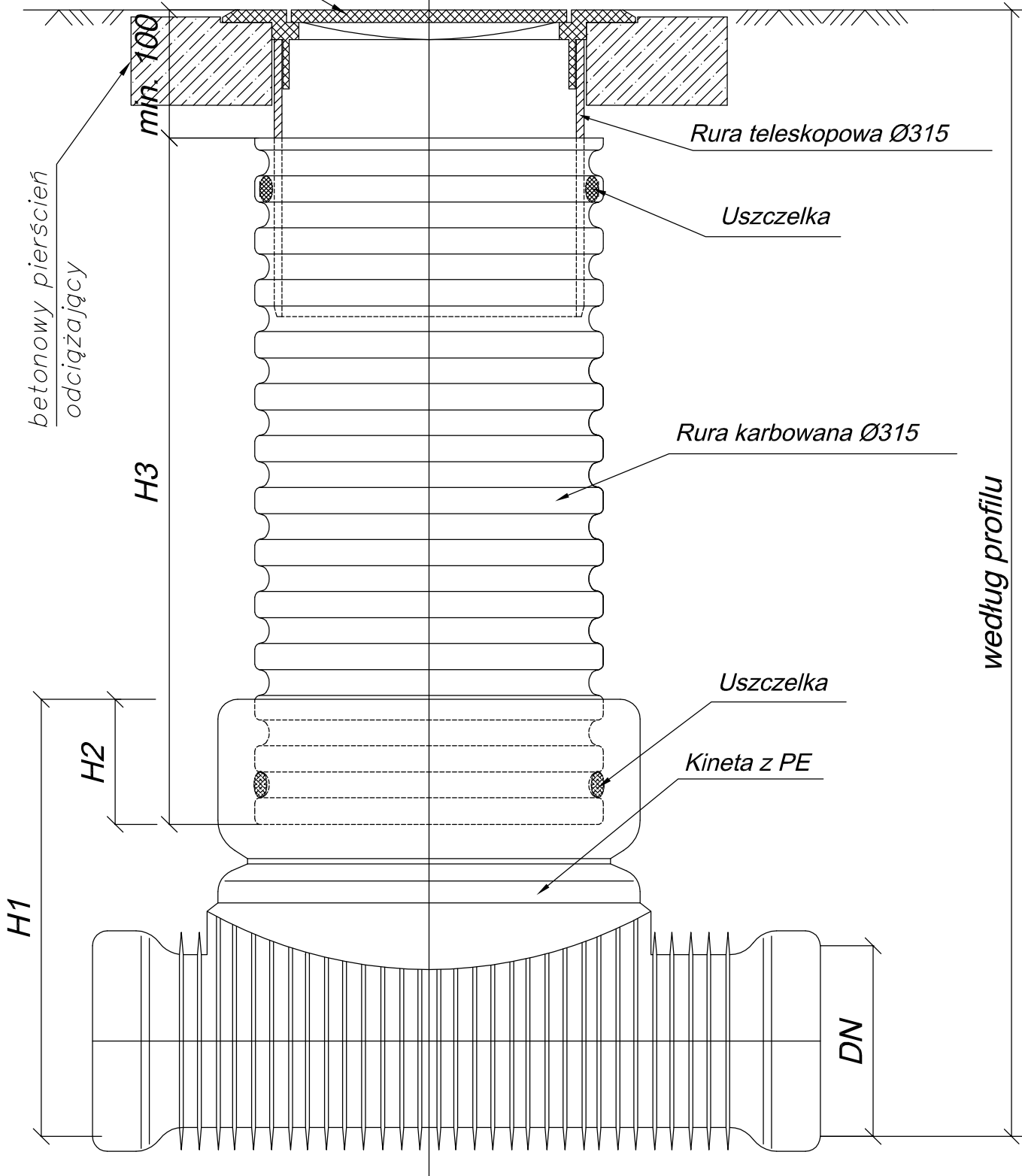


**Studzienka inspekcyjna Ø315
z żelbetowym pierścieniem odciążającym
i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D400**

Jednostka projektowa:		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84	
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w gm. Izabelin - ul. Sierakowska w m. Izabelin C i Sieraków, ul. Abrahama w m. Sieraków	Treść rys. : Studnia rewizyjna tworzywowa dn315mm		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 876 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 10.2015
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 37

*Właz żeliwny
typu ciężkiego kl. D400*

Rzędna wlotu i wylotu wg profilu



Studzienka kanalizacyjna Ø315 niewlazowa