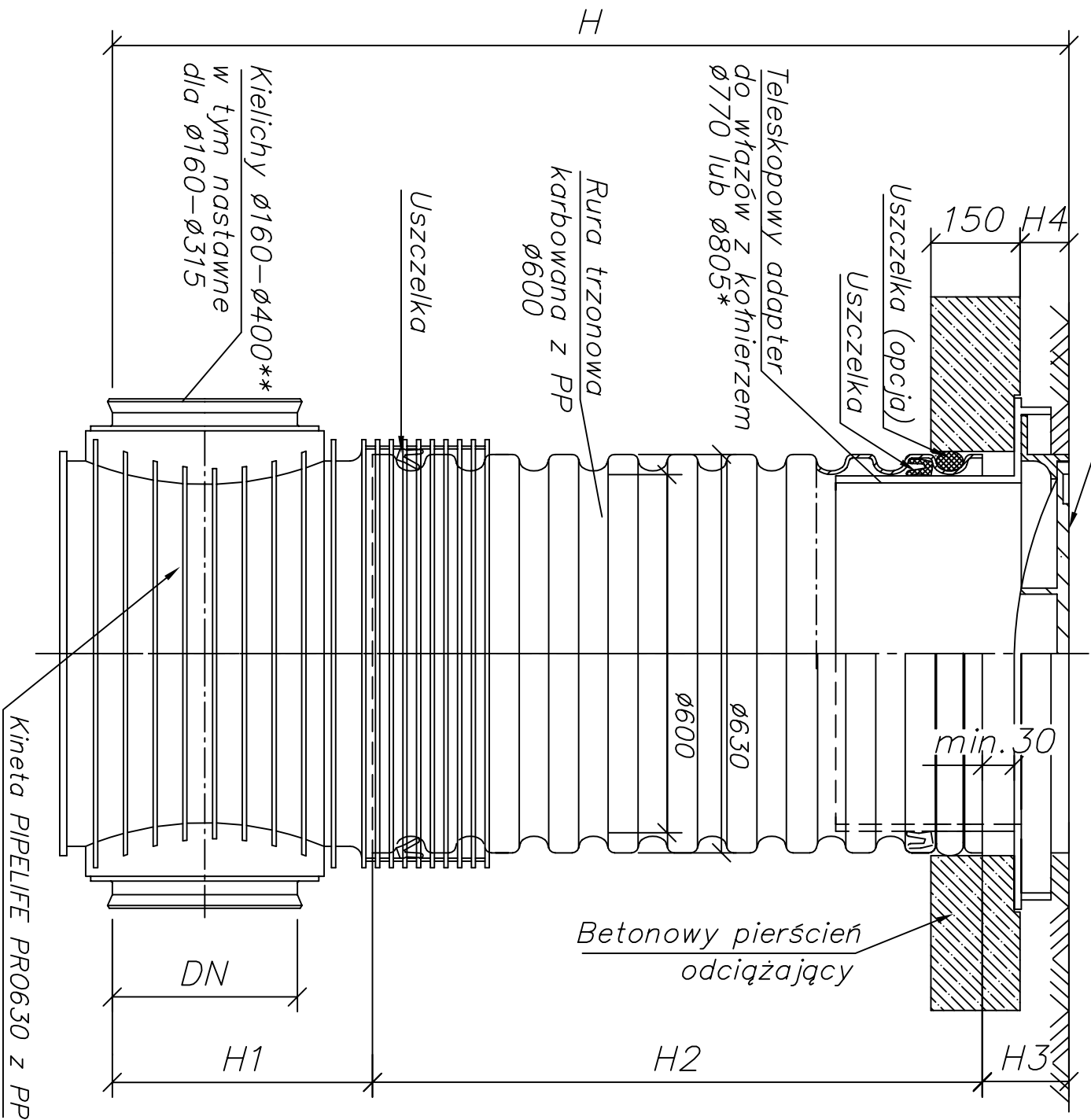



Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym  
B125 lub D400 z podstawą okrągłą  
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



\*\*Kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC–U

Studzienka inspekcyjna PIPELIFE PRO630  
z teleskopowym adapterem do włazów,  
betonowym pierścieniem odcciążającym  
oraz włazem klasy A15–D400

Uwaga: Wszystkie elementy studzienki tj. właz pierścień odcciążający muszą być uszczelnione w sposób zapobiegający przedostawaniu się do studzienki wody i piasku

<div></div> <div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div>				
Obiekt	Przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej do Stacji Podnoszenia Ciśnienia w Lidzbarku			
Adres	Lidzbark dz. nr: 429/3, 432/5 i 1104 - obręb nr 0002 Lidzbark - jedn. ewid. 280304_4 Gmina Lidzbark			
Inwestor	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku ul. Zielunska 26 13-230 Lidzbark			Rys. nr S-5
Tytuł	Studzienka Tegra PP Ø 630 kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:10	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	06.2020	Nr upr: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	06.2020	Nr upr: WAM/0023/POOS/08	