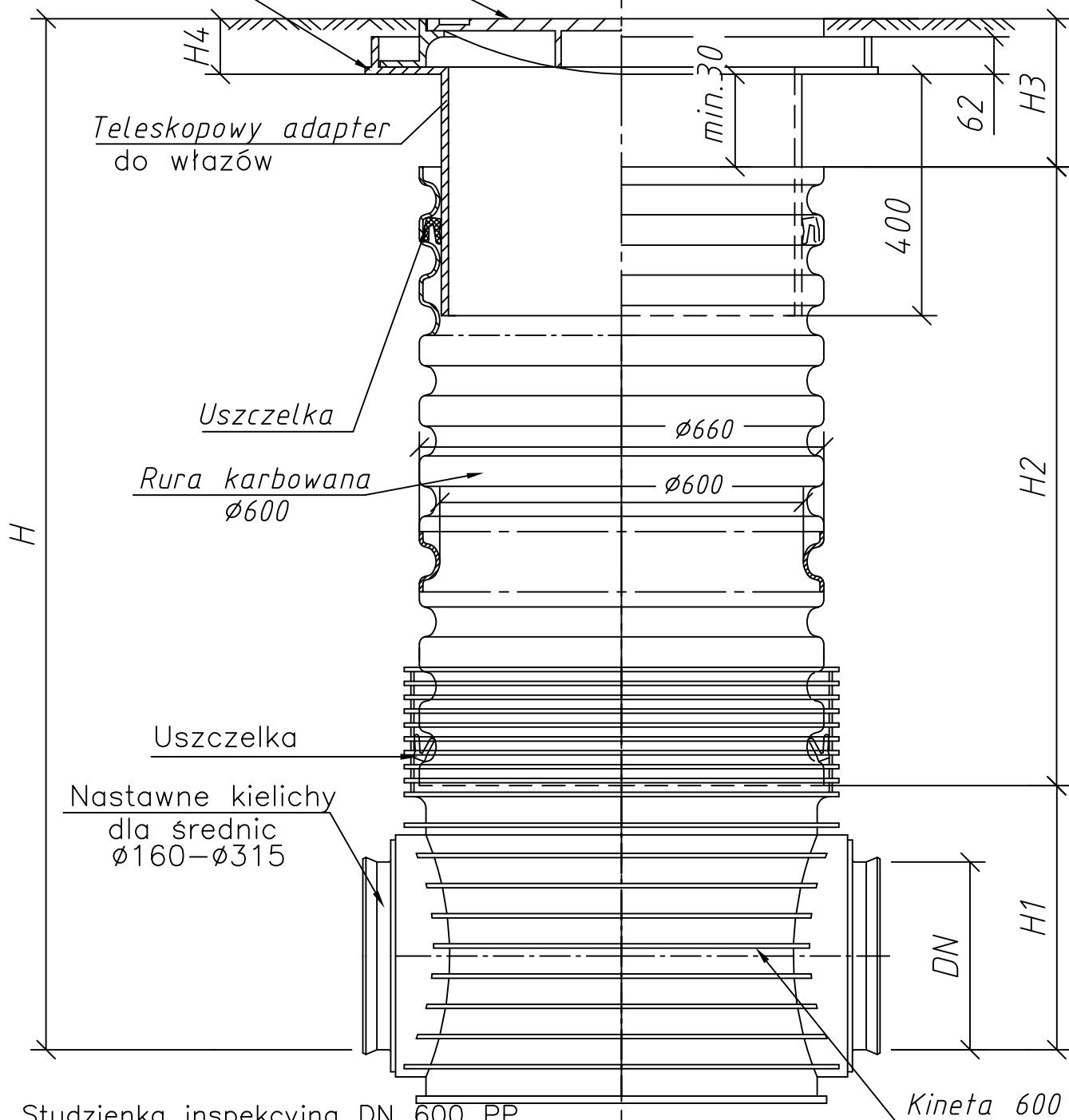


$\varnothing 820/\varnothing 770$ dla A15-C250
 $\varnothing 850/\varnothing 805$ dla D400

Właz żeliwny lub betonowo-żeliwny BEGU* A15-D400

*Włazy mogą być ryglowane



Studzienka inspekcyjna DN 600 PP
 z teleskopowym adapterem do włazów
 oraz włazem klasy C250

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG
 -JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Drogi dojazdowe przy garażach ul. Klonowej wraz z odprowadzeniem wód opadowych Suwałki dz. nr 23654, 24215/2, 23669		
Faza	projekt wykonawczy	data: 12.2014r.	
Tytuł rysunku	Schemat studzienki rewizyjnej DN 600 PP	skala	rys. nr S7
branża sanitarna projektant	inż. Halina Żelazko upr. SUW-5/90		
branża sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. SUW-75/90		