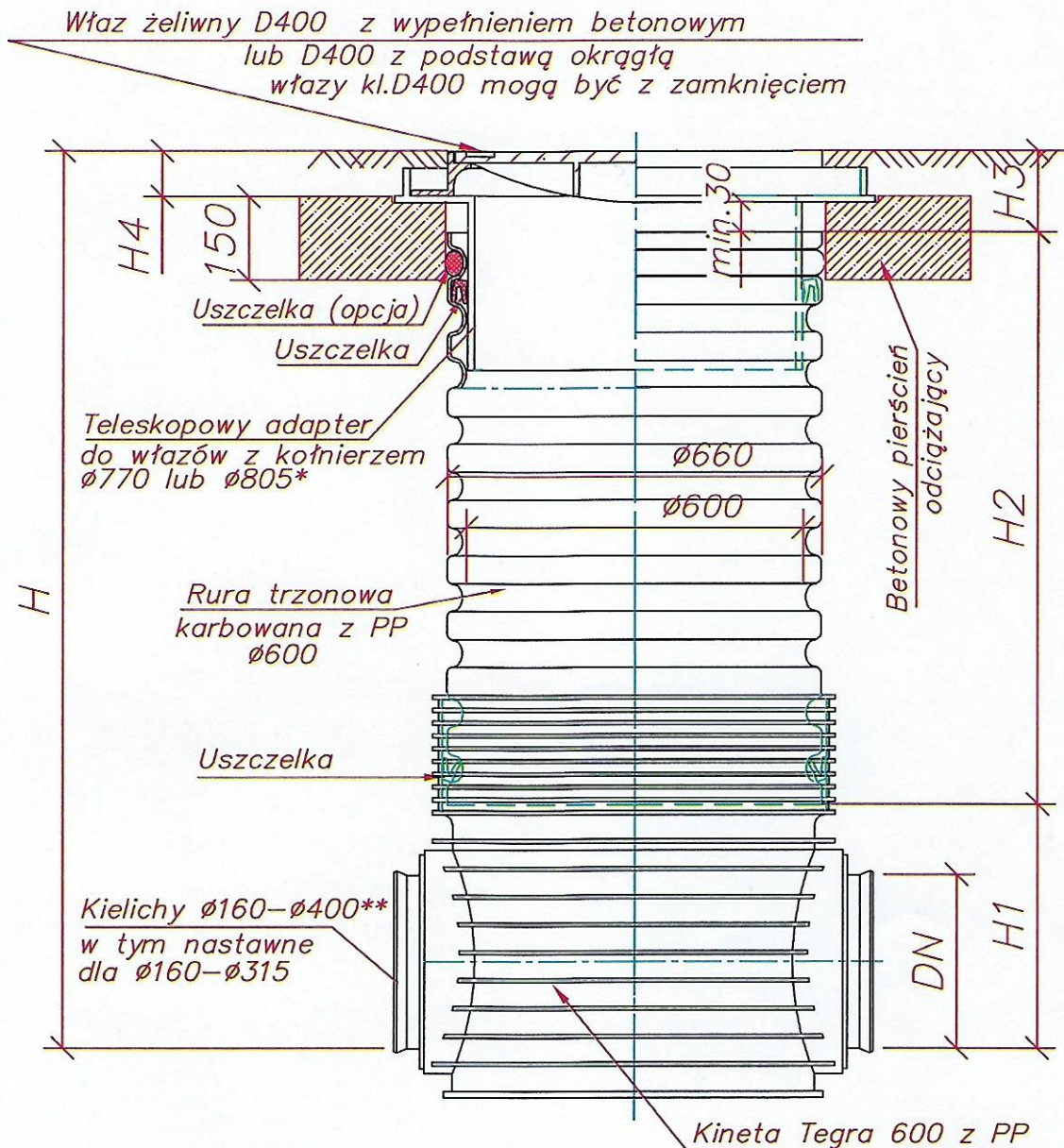


Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włączów,
betonowym pierścieniem odciągającym
oraz włączem klasy A15-D400



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:

z kołnierzem $\varnothing 770$ dla włączów z korpusem do $\varnothing 760$

z kołnierzem $\varnothing 805$ dla włączów z korpusem $> \varnothing 760$

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.**

62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a

TEMAT	Studnia dn 600 mm Tegra			SKALA
ADRES	62 - 800 Kalisz ul. Panoramiczna obręb 161			NR RYS. 6
INWESTOR	PWIK Sp.z o.o ul. Nowy Świat 2a 62 - 800 Kalisz			DATA 12.2022r.
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP/0091/ PWOS/05	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Plucienniczak			
SPRAWDZIŁ	inż. Stefan Nawrotkiewicz	UAN7342-186/94	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	