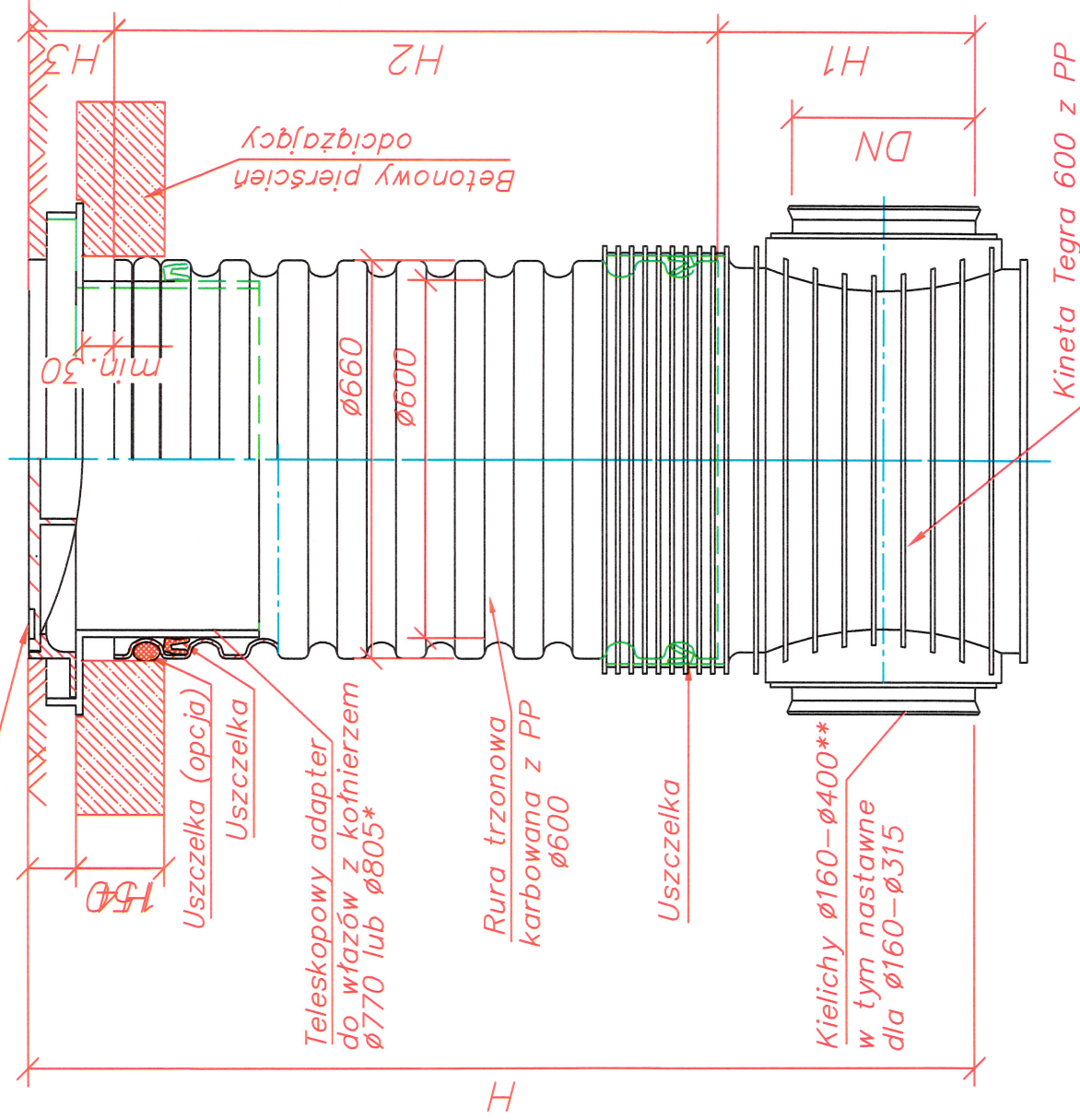


Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą włączy kl.D400 mogą być z zamknięciem



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:

z kołnierzem $\phi 770$ dla włazów z korpusem do $\phi 760$
z kołnierzem $\phi 805$ dla włazów z korpusem $> \phi 760$

**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. z/s w Kaliszu

62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a

TEMAT	Schemat studzienki rewizyjnej dn 600 mm			SKALA
ADRES	62-800 Kalisz ul. Dusznicka 10 dz.nr 13/2, 13/3, 14/3, 15/2, 16/2, 17/2	NR RYS.	4	
INWESTOR	PWiK Sp. z o.o.w Kaliszu ul. Nowy Świat 2 a	DATA	10. 2021 r.	
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP/0081/PWOS/05	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżyniernej	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Plucienniczak			
SPRAWDZIŁ				