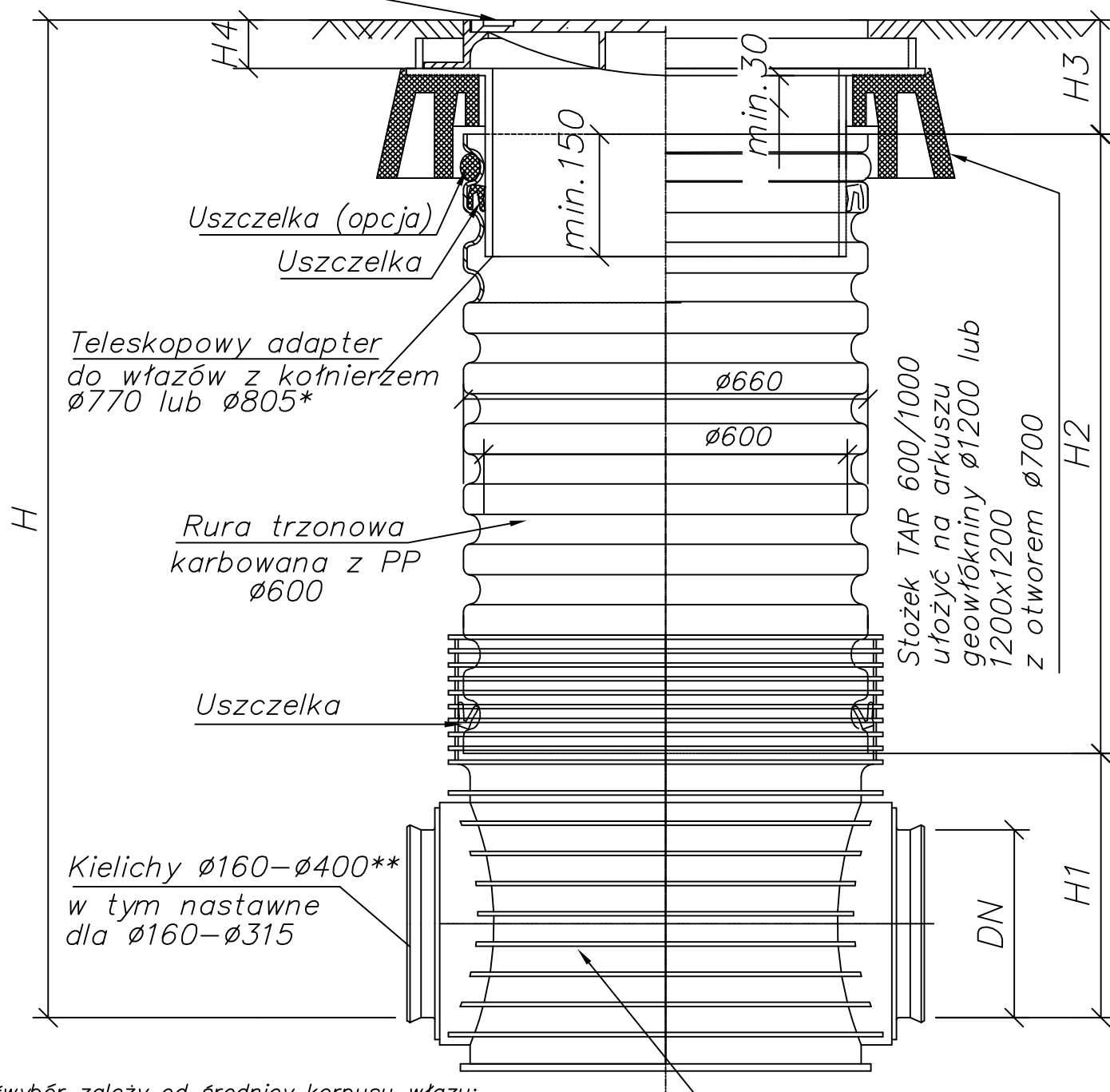


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

Wavin



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem 770 dla włazów z korpusem do 760
z kołnierzem 805 dla włazów z korpusem > 760

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

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odcigającym
oraz włazem klasy A15-D400

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - PROJEKTOWANIE INSTALACJI WOD KAN, CO I GAZ tel. 603-035-399, 696-815-820 e-mail: bandzierz@gmail.com , badowskae@gmail.com			
OBIEKT	BUDOWA ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ W GORZĘDOWIE, DZ. NR EWID. 870/1, 870/20, GM. KAMIEŃSK		Nr rysunku 5
PRZEDMIOT RYSUNKU	STUDNIA POŁĄCZENIOWA		Skala 1:10
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Joanna Arentowicz	Nr upr. 80/90/WŁ	Data 04.2014
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Dawid Bandzierz		
S16			