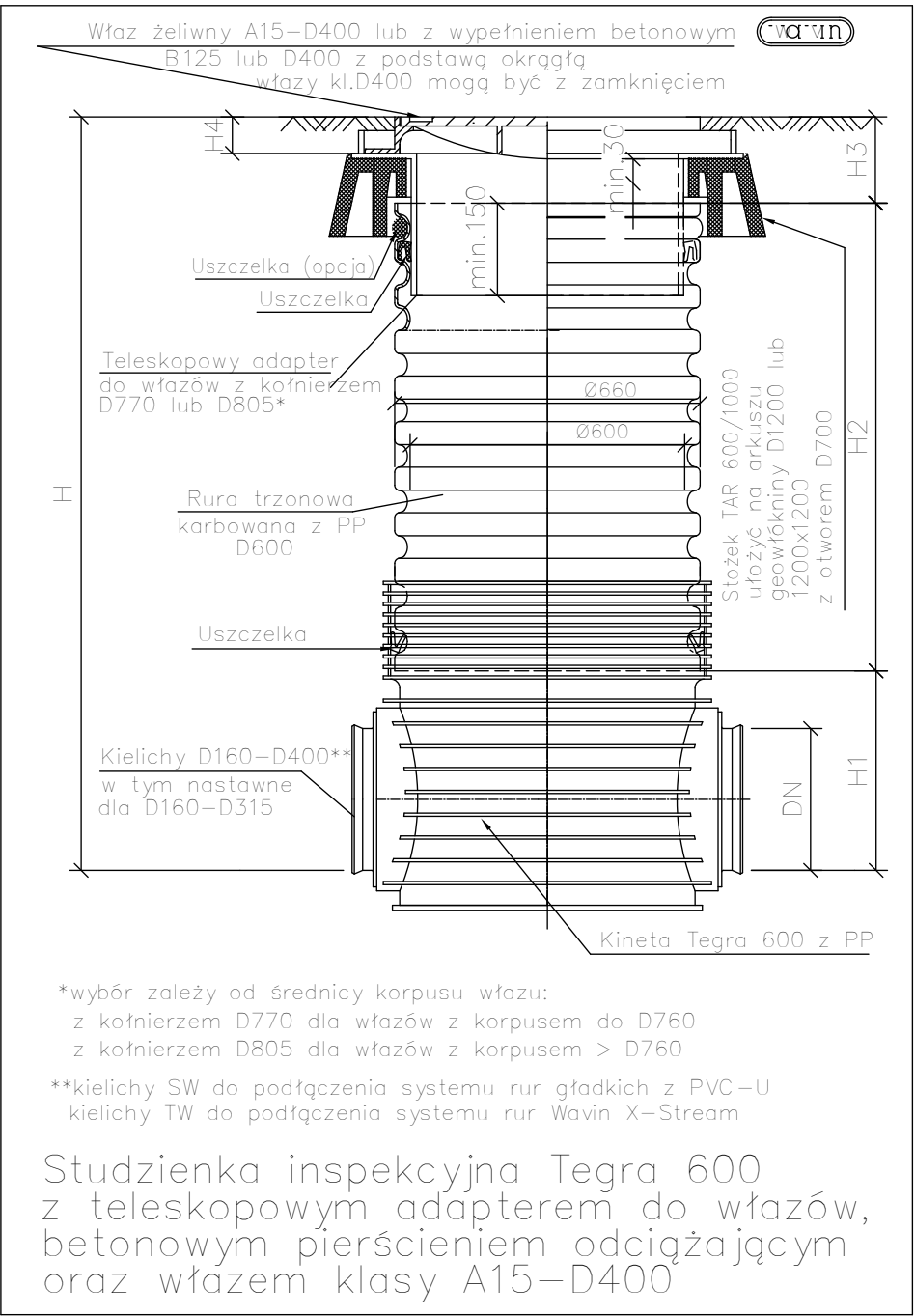


Studzienka inspekcyjna D425 z rurą trzonową karbowaną DN425 (z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D na stożku odciążającym TAR 425) z kinetą przepływową lub zbiorczą



\*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:  
z kołnierzem D770 dla włazów z korpusem do D760  
z kołnierzem D805 dla włazów z korpusem > D760

\*\*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 odciążającym oraz włazem klasy A15-D400

<b>BOB</b>		BIURO ORGANIZACJI BUDOWNICTWA 41 – 710 Ruda Śląska, ul. Obr. Westerplatte 9A/5	
Inwestor:	<b>MZDiM W JAWORZNIE,</b> <b>43-600 JAWORZNO, UL. KRAKOWSKA 9</b>		
Temat:	<b>BUDOWA NAWIERZCHNI UL. PÓŁNOCEJ Z ODWODNIENIEM, OŚWIECZENIEM I ELEMENTAMI USPOKOJENIA RUCHU.</b>		
Adres/ Nr dz.:	<b>ul. PÓŁNOCA, JAWORZNO</b> <b>(NR DZ. WG OPISU)</b>		
Tytuł rysunku:	<b>SCHEMAT STUDZIENKI WAVIN 425 i 600</b>	Opr. branżowe - część:	Instalacyjna
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Skala:	
Autor opracowania:	<b>inż. Grzegorz Piątek, upr. 412/02</b>		
Nr rysunku:	<b>KD-6</b>		<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b>
Data:	WRZESIEŃ 2015		