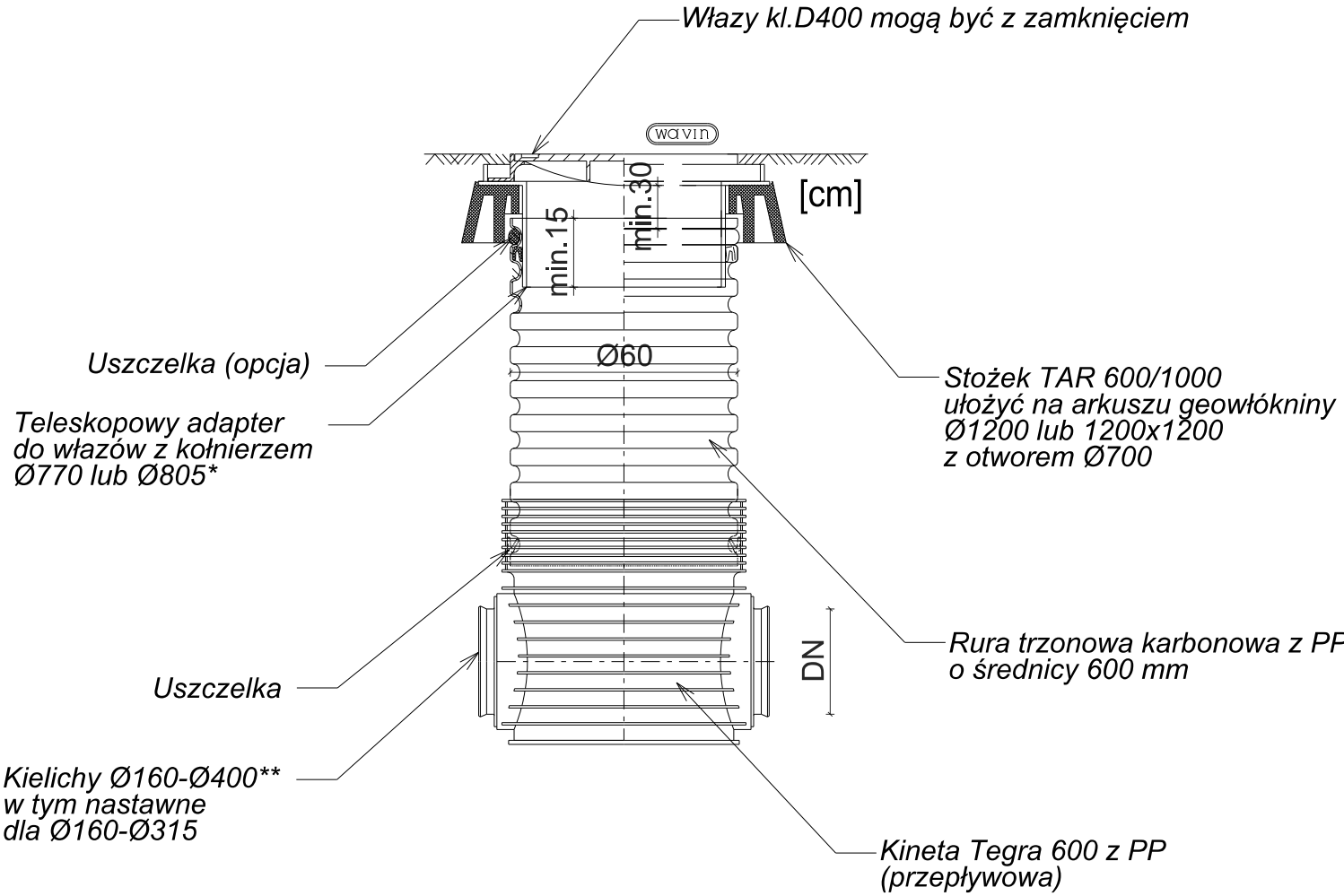


STUDZIENKI REWIZYJNE - Schemat studzienki rewizyjnej w ciągu projektowanych rowów - Wavin Tegra 600 (lub równoważna opcja)

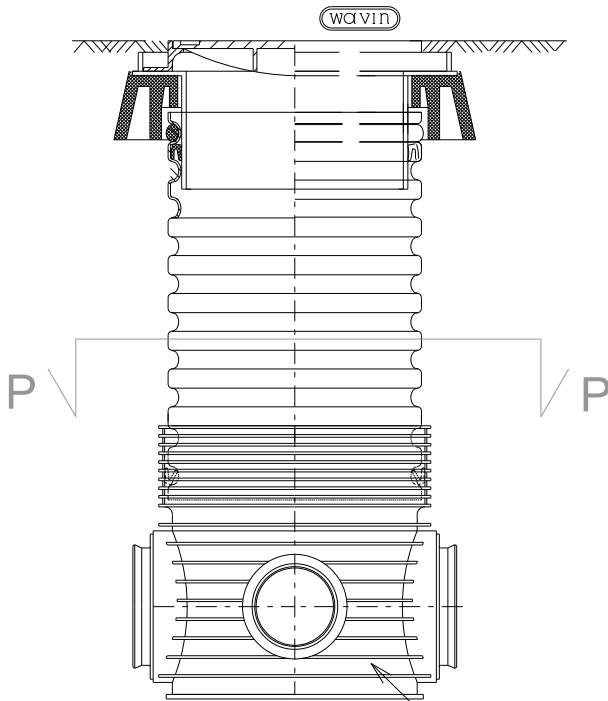
Studnia inspekcyjna	Pikietaż	D1/D2
R1	0+712,25	315/315
R2	0+726,50	315/315
R3	0+737,50	315/315
R4	0+869,60	315/315
R5	0+886,40	315/315
R6	1+534,45	400/400
R7	1+571,00	400/400

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

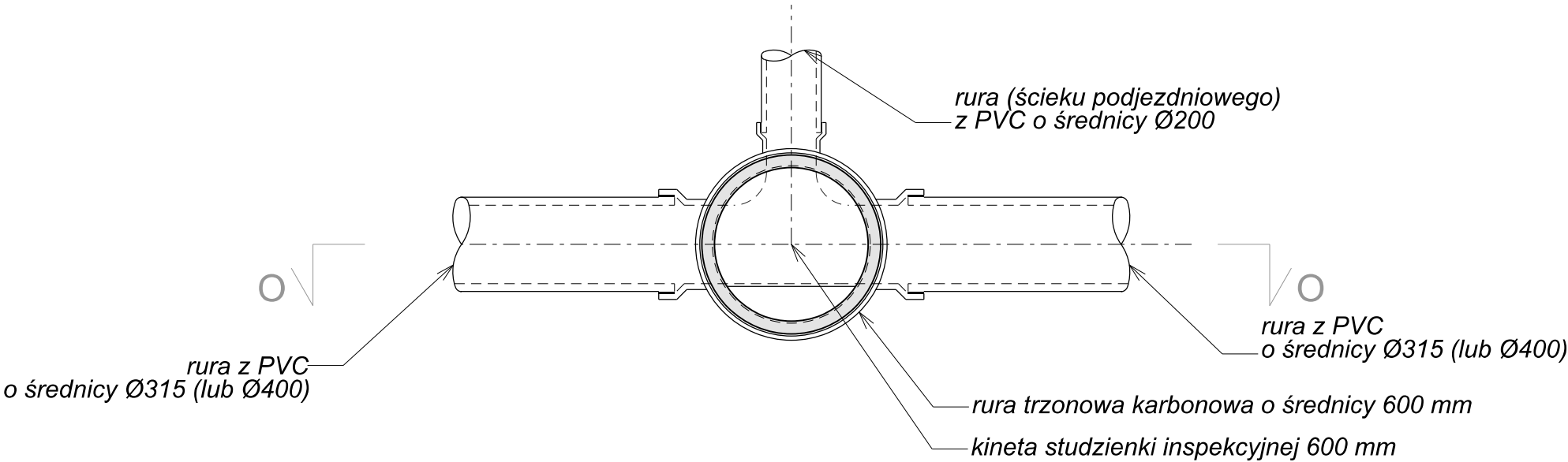
Przekrój O-O:



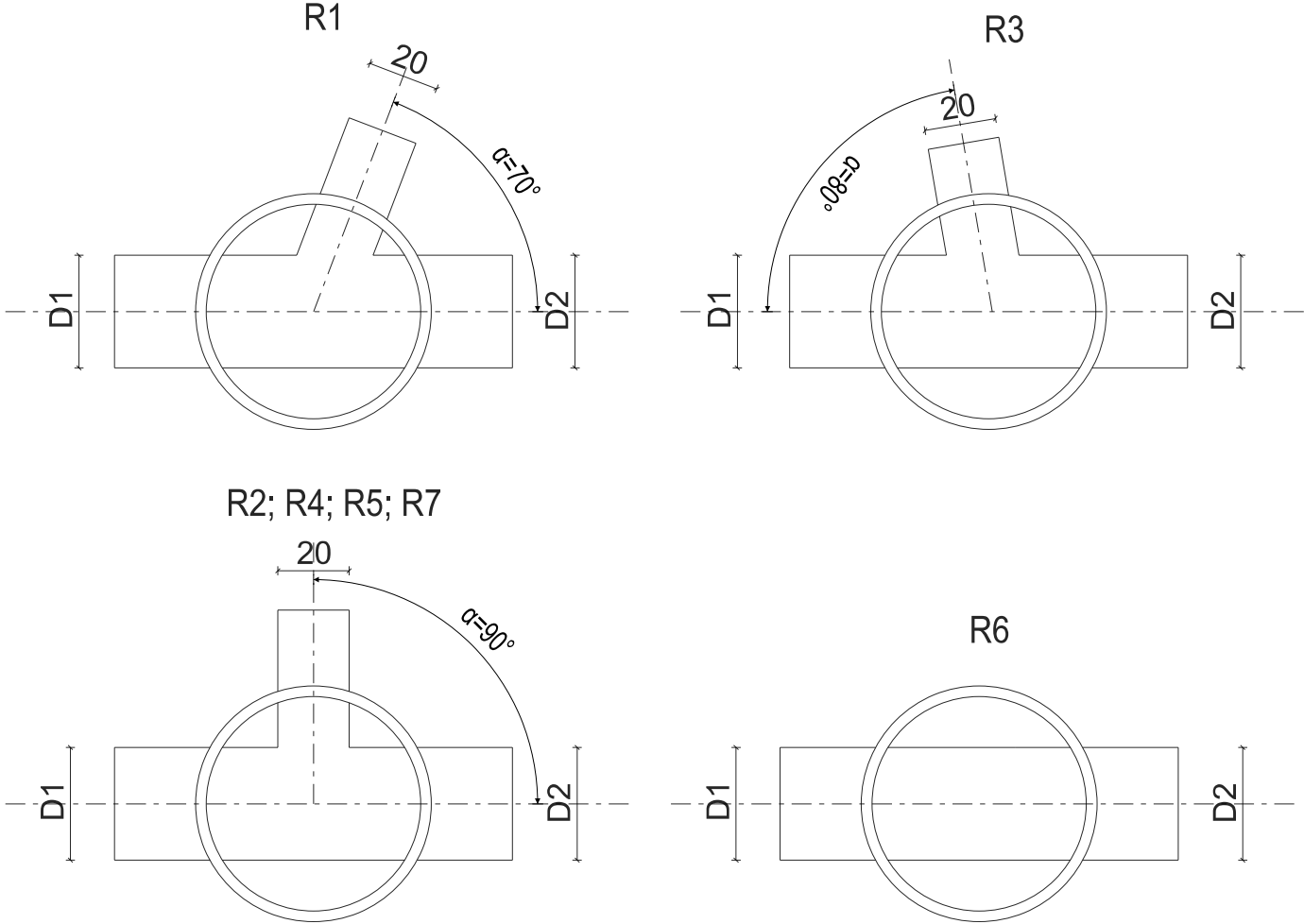
Przekrój O-O:



Przekrój P-P:




Schemat kinety zbiorczej/przepływowej:



\*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:  
z kołnierzem Ø770 dla włączów z korpusem do Ø760  
z kołnierzem Ø805 dla włączów z korpusem > Ø760

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

Przebudowa drogi powiatowej nr 1330W Garwolin - Oziemkówka - Miastków Kościelny - Zwola Poduchowna - Żelechów - Dudki - Trojanów (Gmina Miastków Kościelny)		
Rys. 7.06	Rozwiązania konstrukcyjne elementów odwodnienia	skala 1:20
<div><div></div><div><div>BIURO PRAC <small>SP. Z O.O.</small></div><div>INŻYNIERSKICH</div></div></div> <div>02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 18a / 8 tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23 www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl</div>		
Zespół projektowy:	mgr inż. Sebastian Fijałkowski <small>upr. MAZ/0200/PBD/17</small>	podpis:
	mgr inż. Anita Stokfiż	
	mgr inż. Marek Więckowski	
Warszawa, luty 2022		