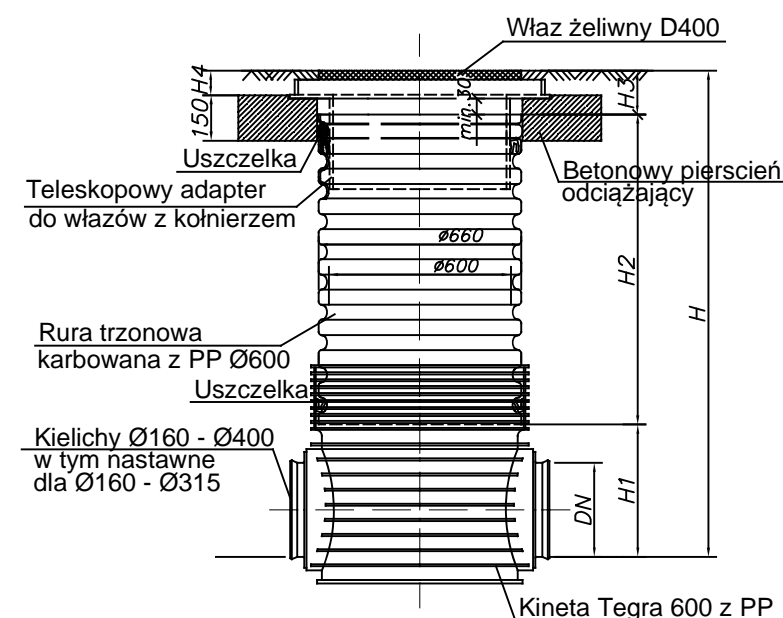
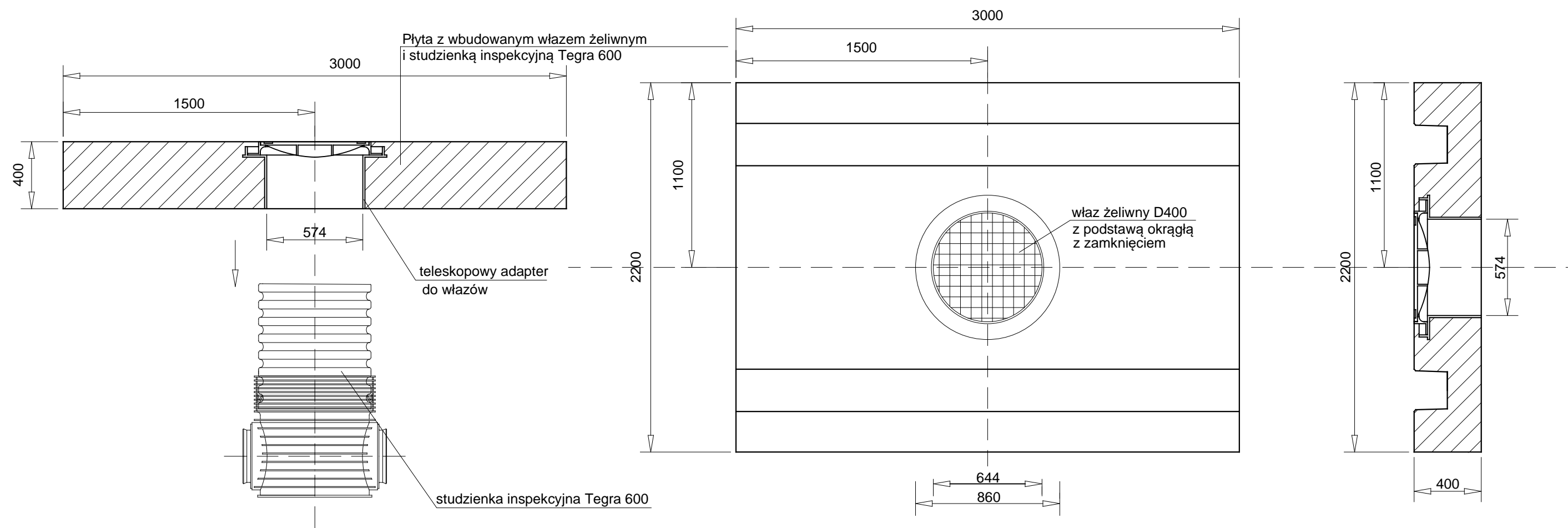


SCHEMAT STUDZIENKI DRENARSKIEJ Ø600 Z WŁAZEM KLASY D



UWAGA:  
\*\*kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-u.  
Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z teleskopowym adapterem do włazów, betonowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy D400.

Inwestor (Zamawiający):				TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:				Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagnańska 65 tel.(048-41) 33-52-800, fax. 33-52-843 <a href="http://www.chodor-projekt.com.pl">http://www.chodor-projekt.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:office@chodor-projekt.com.pl">office@chodor-projekt.com.pl</a>	
Inwestycja:					
PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO LINII NR 9 W UL. PIOTRA NIEDURNIEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ NA ODCINKU OD UL. HUTNICZEJ DO UL. GROCHOWSKIEJ					
Treść rysunku:				Stadium:	
SCHEMAT STUDZIENKI DRENARSKIEJ Ø600				PROJEKT BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża:	
Projektant:	inż. E. Orlińska-Pulka (sanitarna)	SMK/0128/P005/04		Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. A. Kaptur (sanitarna)	SMK/0049/P005/07		Data:	
As. Projektanta:	mgr inż. K. Kosmala			marzec 2014	
As. Projektanta:				Skala:	
				SCHEMAT	
				Rysunek Nr:	
				KD-PB-0-009	
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej					