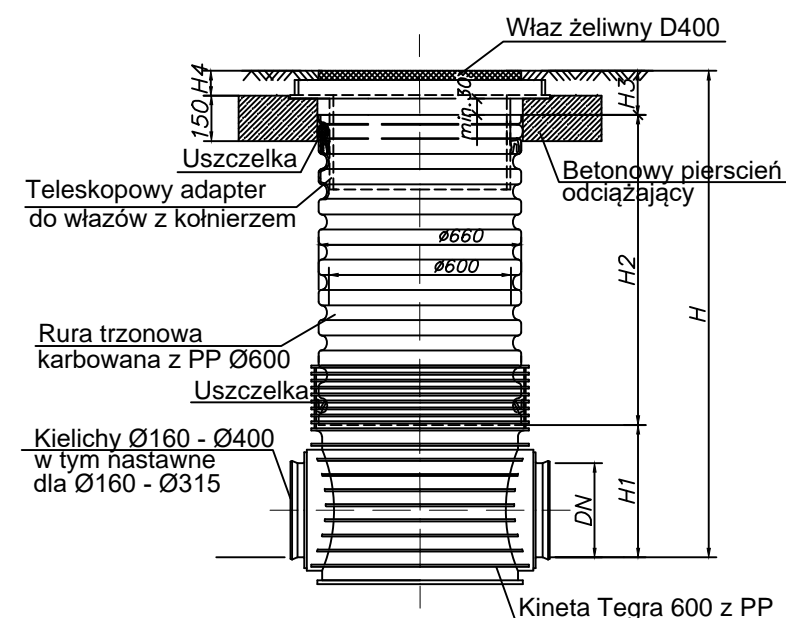
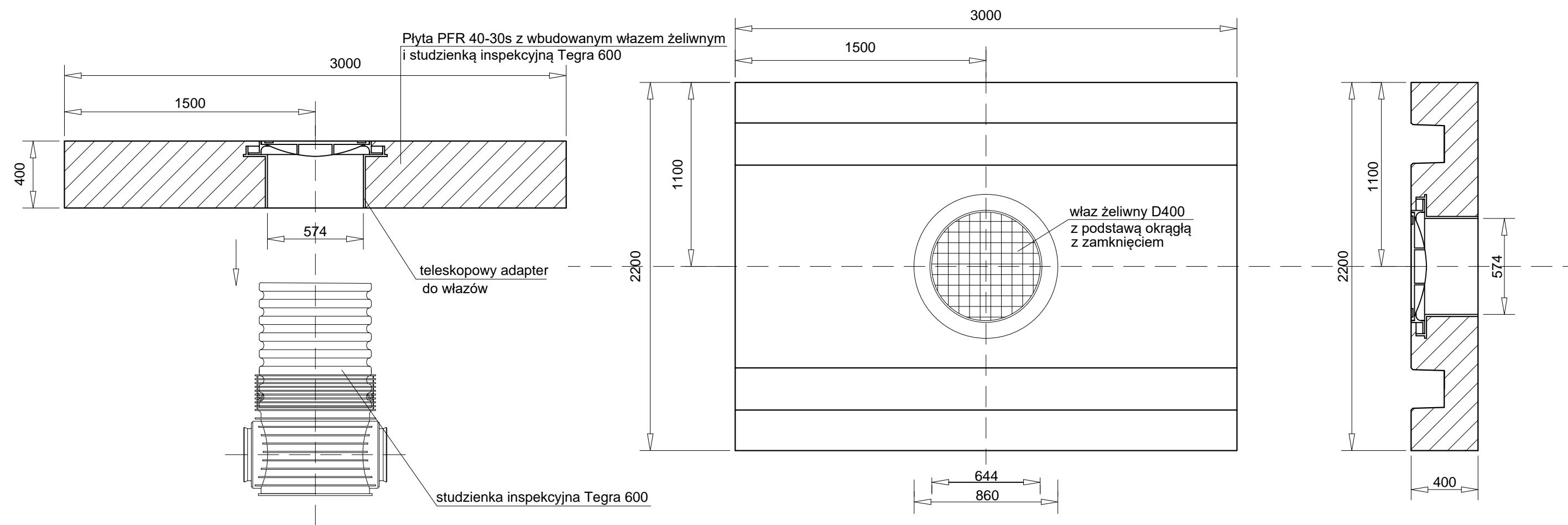



SCHEMAT STUDZIENKI DRENARSKIEJ Ø600 Z WŁAZEM KLASY D



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):		 <b>TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.</b> ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:		 <b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SP. Z O.O.</b> 25-558 Kielce, ul. Zagnańska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 http://www.b-p-b.pl e-mail: office@b-p-b.pl	
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 WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	<i>inż. E. Orłńska-Pulka (sanitarna)</i>	<i>SWK/0128/POOS/04</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. A. Kaptur (sanitarna)</i>	<i>SWK/0049/POOS/07</i>	
As. Projektanta:	<i>mgr inż. K. Kosmala</i>		
As. Projektanta:			
		Branża:	
		SANITARNA	
		Data:	
		maj 2015	
		Skala:	
		SCHEMAT	
		Rysunek Nr:	
		KD-PW-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 zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.			