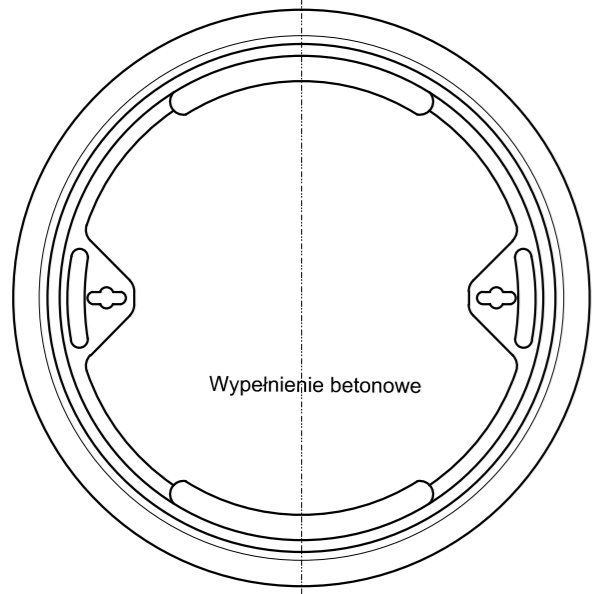
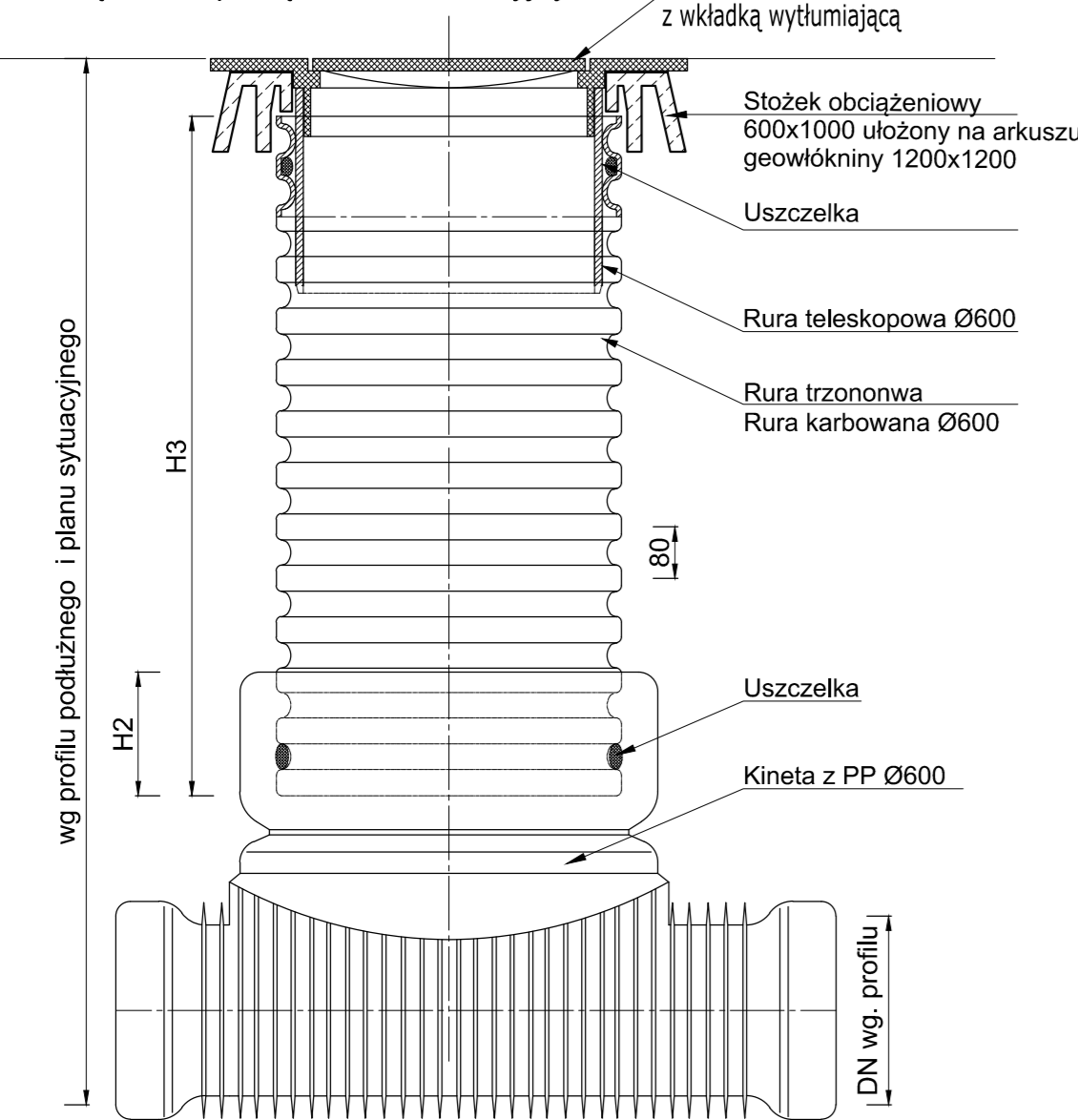


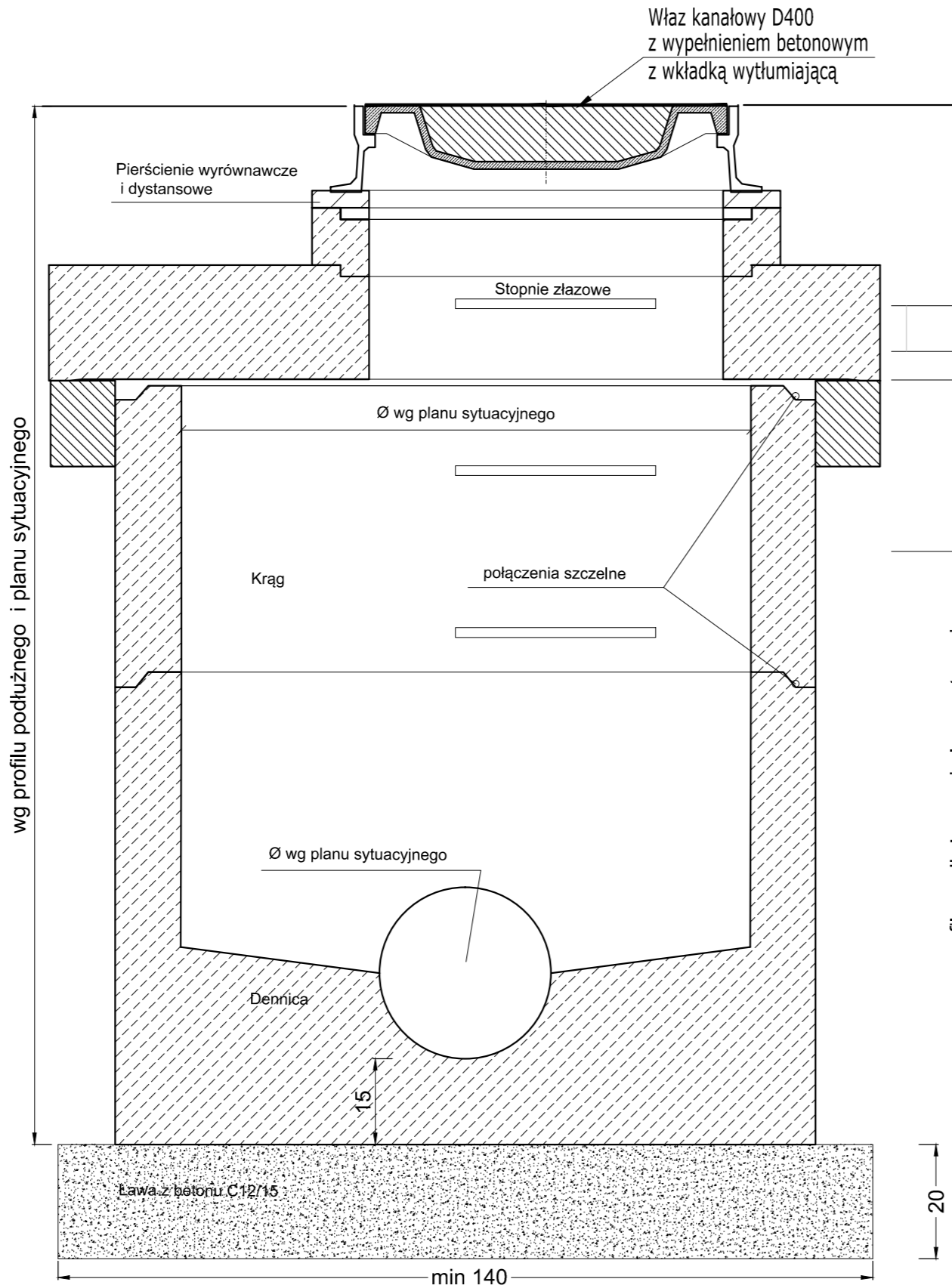
Właz kanałowy, okrągły, żeliwny kl. D400  
z pokrywą wypełnioną betonem



Studnia inspekcyjna Ø600  
z rurą teleskopową i włazem rewizyjnym



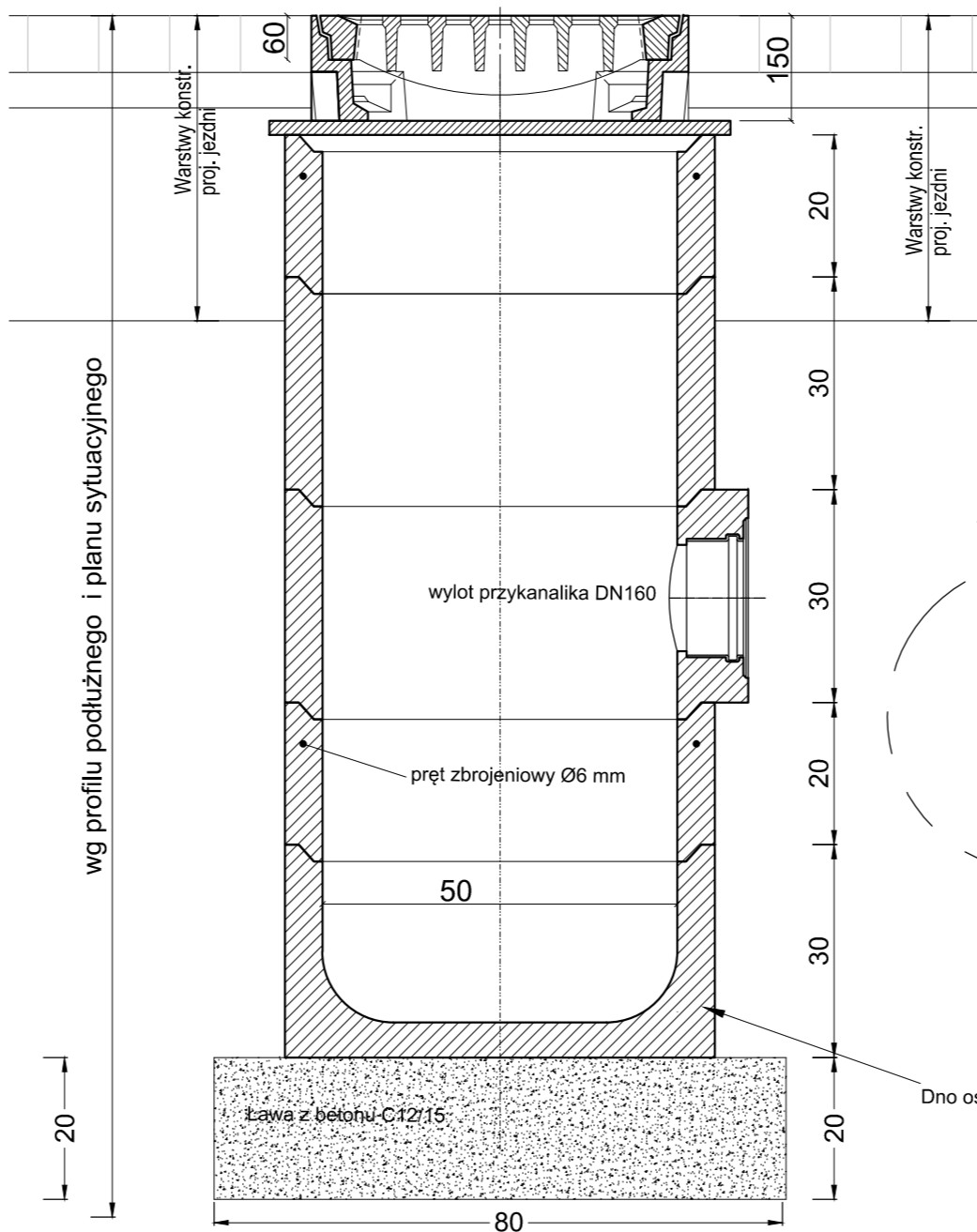
Studnia kanalizacyjna z włazem kl. D400  
w korpusie drogi



Studnia deszczowa, betonowa DN 500 z osadnikiem

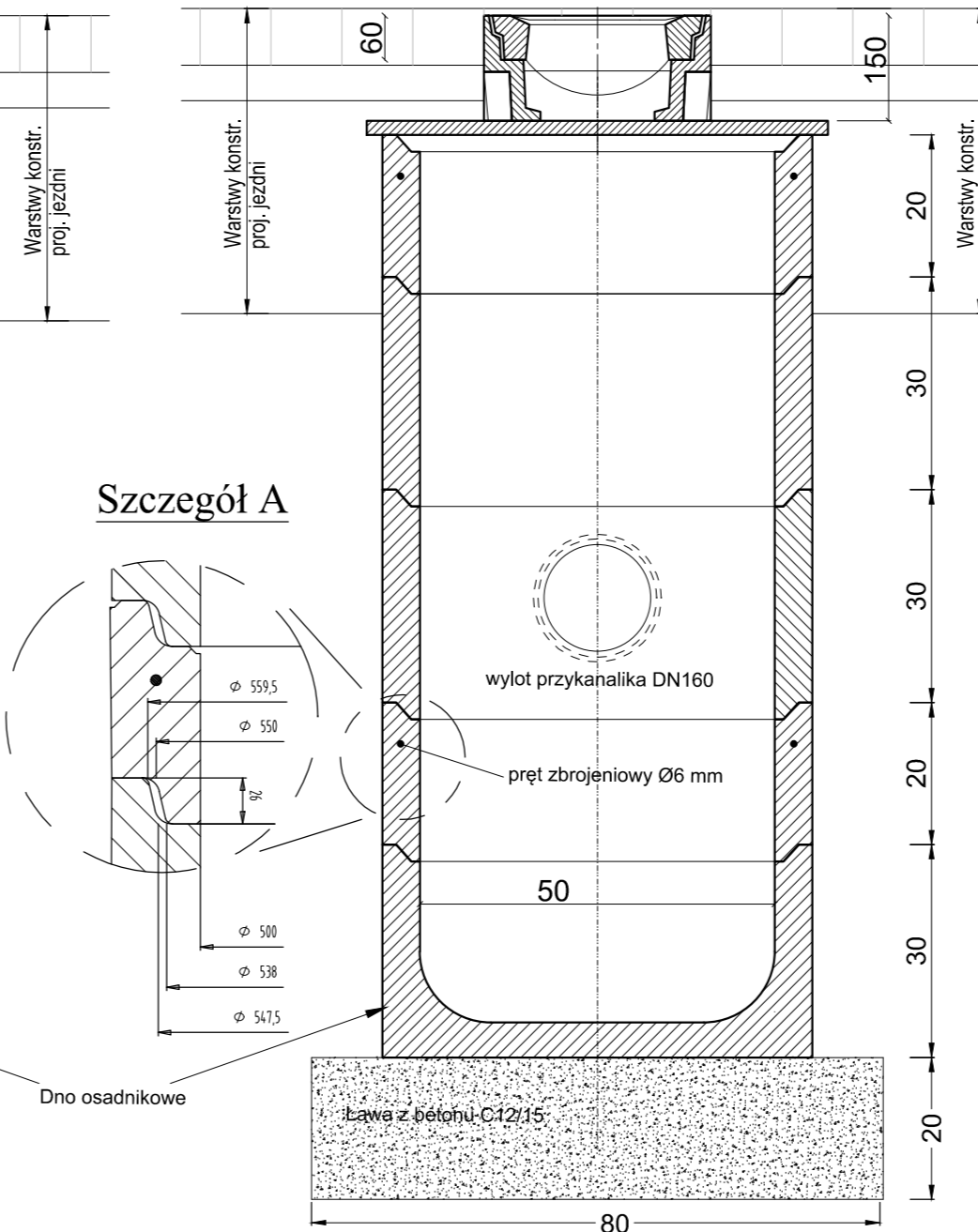
Widok A-A

Wpust ściekowy, uliczny 420x620mm  
z pełnym kołnierzem Ø650mm z  
regulowaną uchylną kratą na zawiasach  
klasy D400

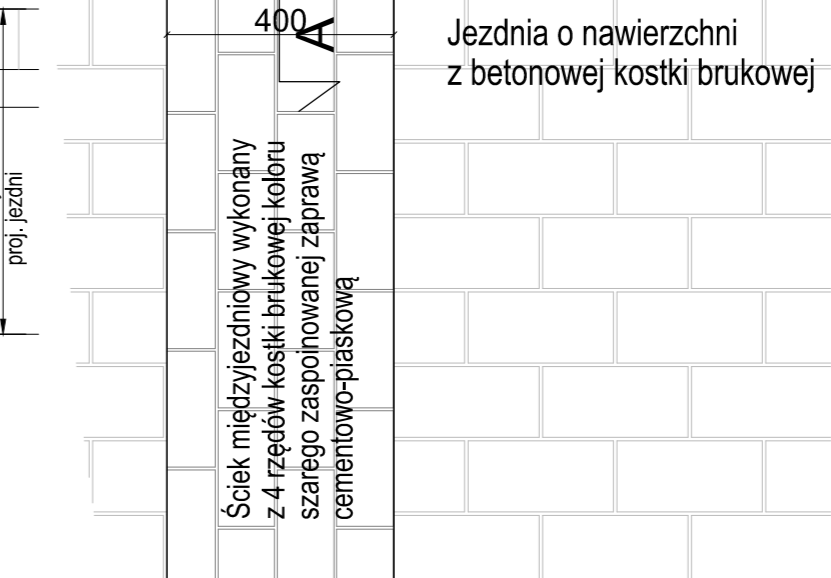
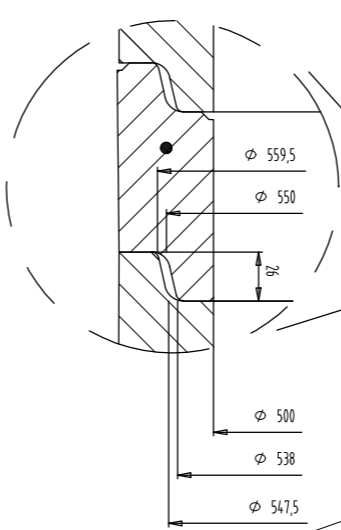


Widok B-B

Wpust ściekowy, uliczny 420x620mm  
z pełnym kołnierzem Ø650mm z  
regulowaną uchylną kratą na zawiasach  
klasy D400




Szczegół A



Jezdnia o nawierzchni  
z betonowej kostki brukowej

Ściek międzyjezdniowy wykonany  
z 4 rzędów kostki brukowej koloru  
szarego zaspoinowanej zaprawą  
cementowo-piaskową

		Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
Numer projektu - 678		kwiecień 2024r.	
Budowa drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową pn. ul. Wileńska w Ostrowie Wielkopolskim		5.0	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:50	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański		