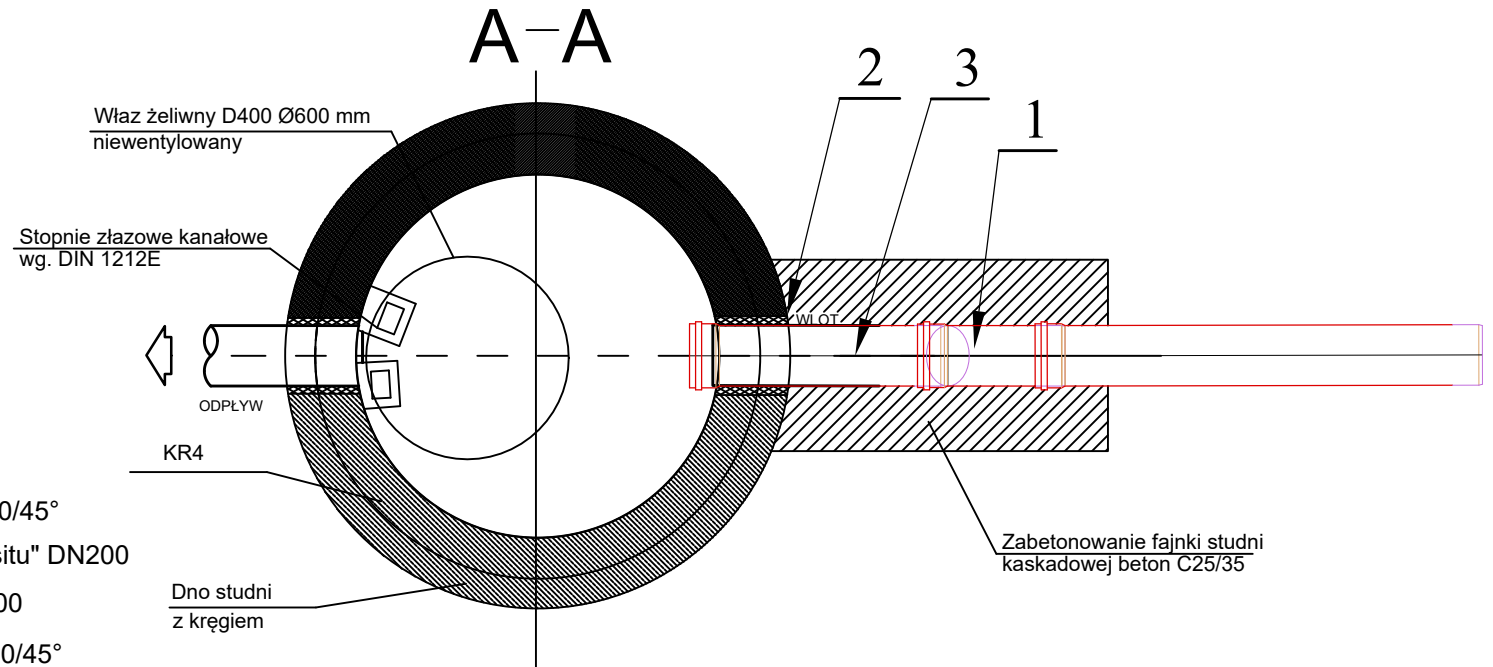
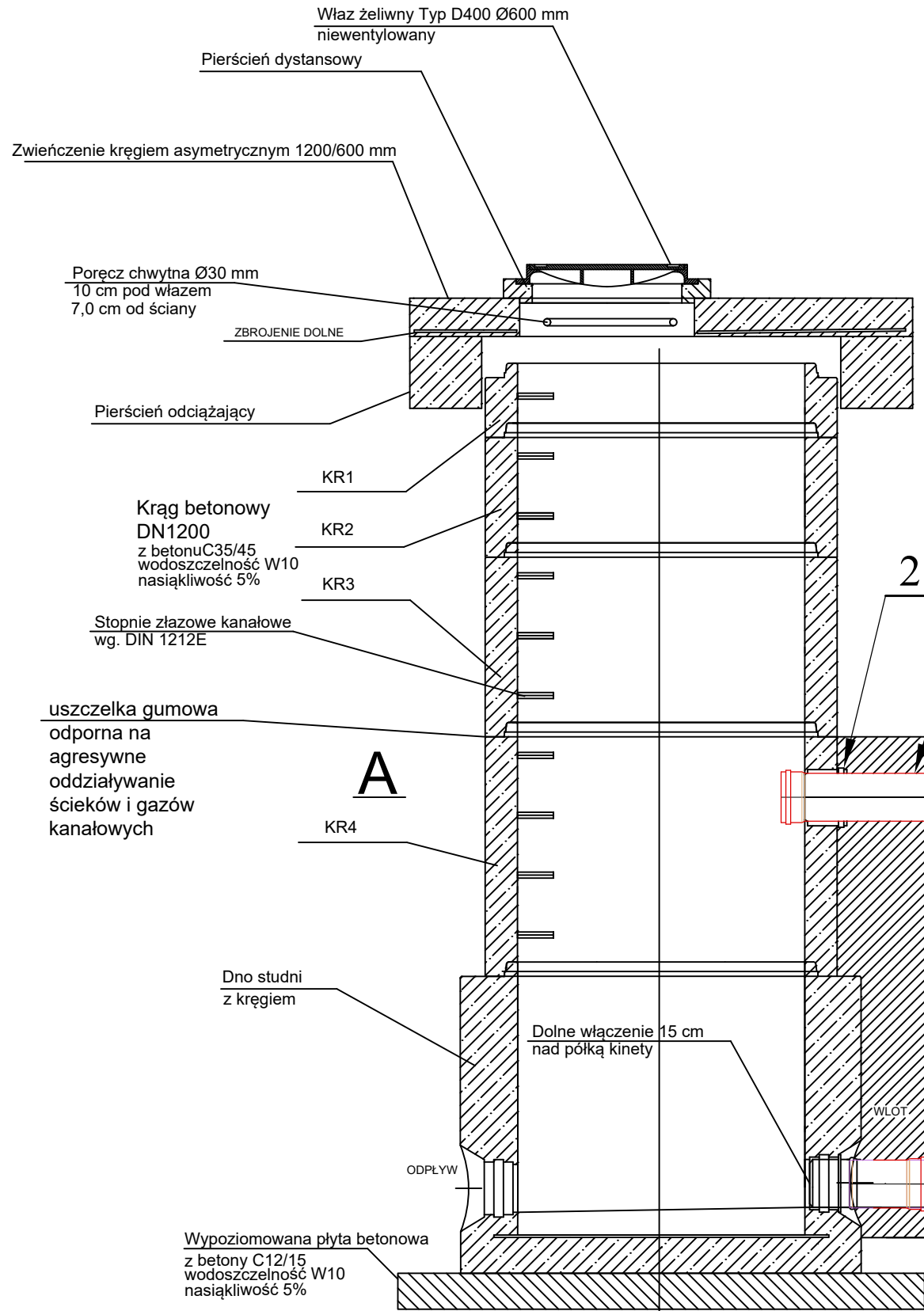


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
KASKADOWA Ø1200



LEGENDA :

- 1 - Trójnik DN200/45°
- 2 - Wkładka "in situ" DN200
- 3 - Prostka DN200
- 4 - Kolano DN200/45°
- 5 - Prostka DN200

Studnie należy wykonać z betonu klasy C35/45 o wodoszczelności W10 i nasiąkliwości 5%

Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.  
Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.  
Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10.  
Rurę spadową włączać w kinetę, kaskadę włączać według wysokości podanej na profilach.

Jednostka projektowa:				
<div><div>KFG S.K.</div><div>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</div></div>	<div>KFG Sp. z o.o. Sp. k.</div> <div>Biuro Projektów Drogowych</div> <div>ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań</div> <div>tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00</div> <div>biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div>			
Zamawiający:	<div></div> <div>Gmina Suchy Las</div> <div>ul. Szkolna 13</div> <div>62-002 Suchy Las</div>			
Stadium:				
PROJEKT TECHNICZNY/PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane:				
Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej, ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las				
Branża:	SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA			
Nazwa opracowania:	RYSUNEK STUDNI KASKADOWEJ DN1200			
SKALA 1:25				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tokarczyk	w spec. sanitarnej bez ogr. DOŚ/0091/PBS/22		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rodryk Świerczok	w spec. sanitarnej bez ogr. 595/01/DUW		
data	nr projektu	nr rys.	faza	tom
08.2025	2022071	4	PT/PW	IIIb(W)