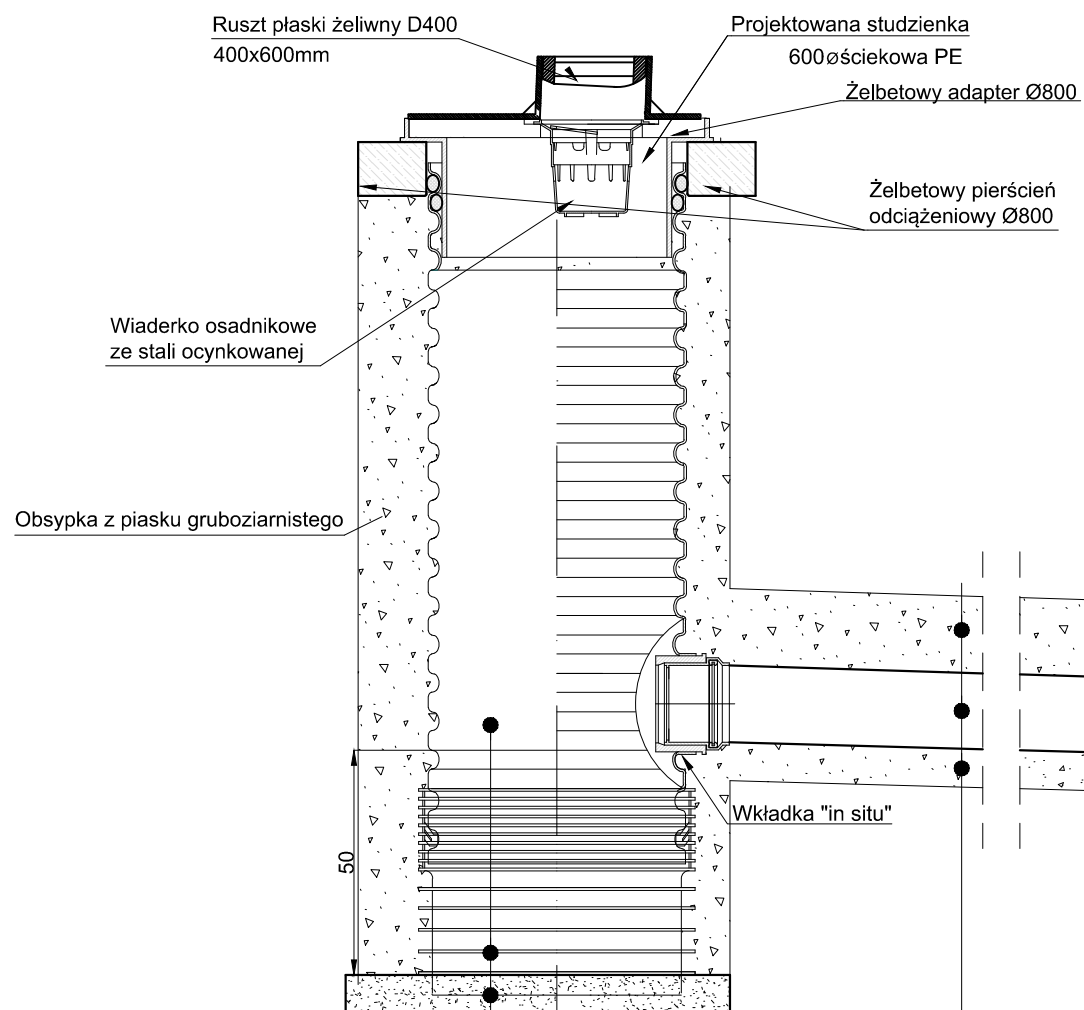


## PROJEKTOWANA STUDZIENKA ŚCIEKOWA PE Ø600mm



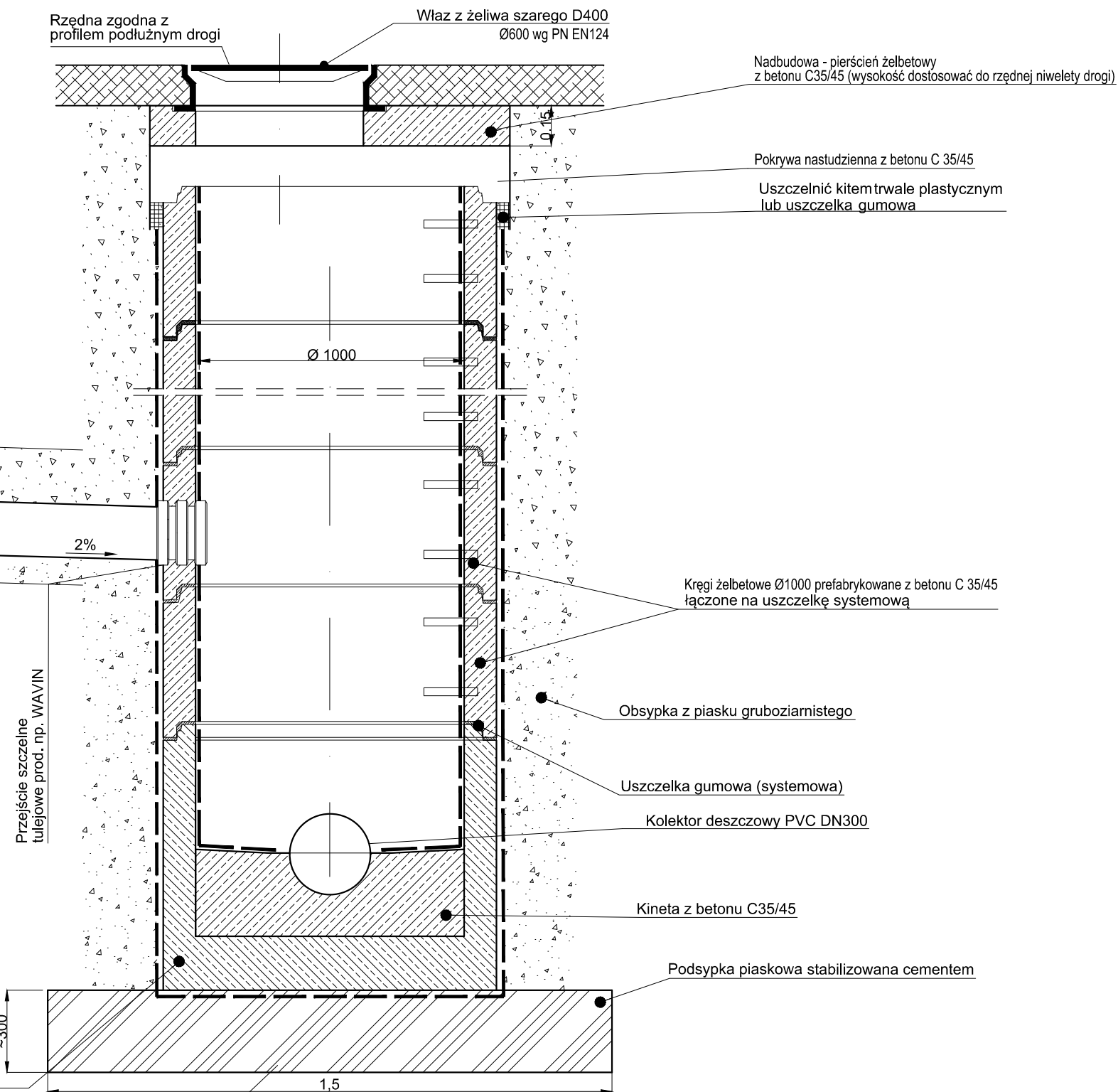
Studzienka z rur karbowanych PE Ø600  
Kinetka ślepa PE  
10cm podspka z piasku gruboziarnistego

20cm obsypka z piasku gruboziarnistego  
Przykanalik z rur PVC DN200  
10cm podspka z piasku gruboziarnistego

Dół studni rewizyjnej w formie donicy  
żelbetowej prefabrykowanej z betonu C 35/ 45

Podspka z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem

## PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZYJNA ŻELBETOWA Ø1000mm



Temat: ROZBUDOWA UL. KAMPINGOWEJ W SZCZYRKU		Inwestor: GMINA SZCZYRK ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Treść: SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ ZE STUDZIENKĄ REWIZYJNĄ		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
Projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	Podpis:	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rys.
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafrński nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala: 1:20	5.2
		Data: 04.2022 r.	