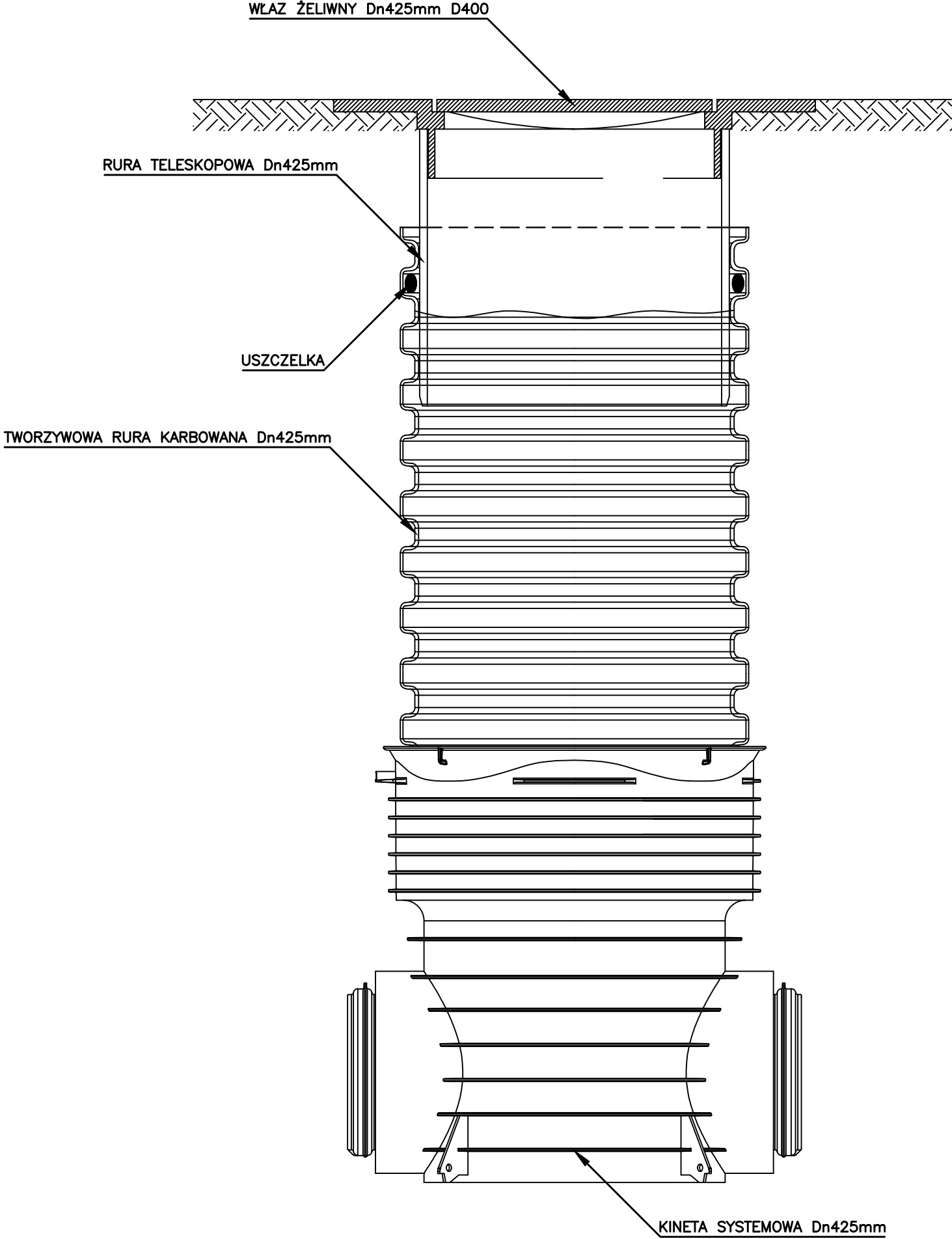
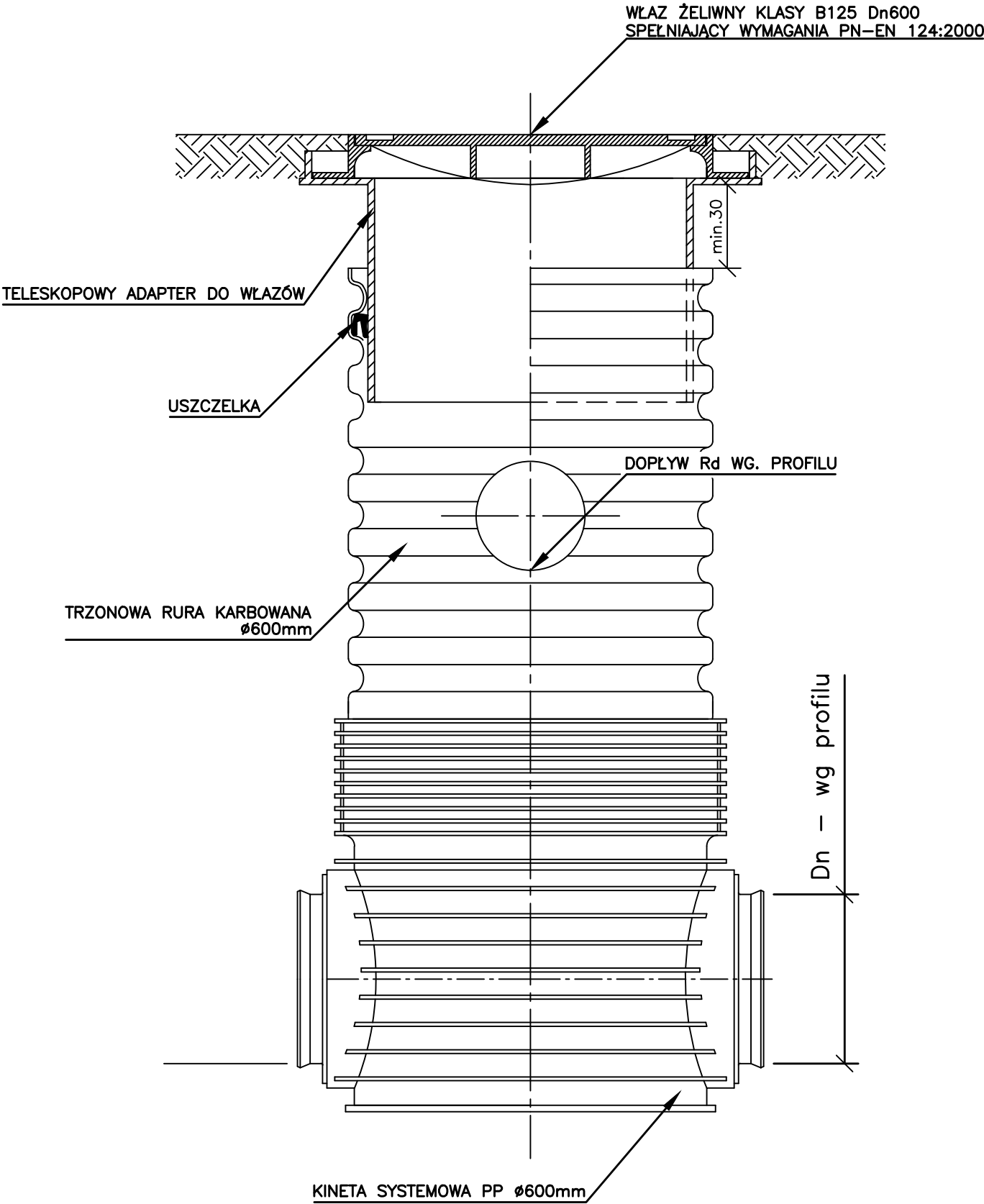


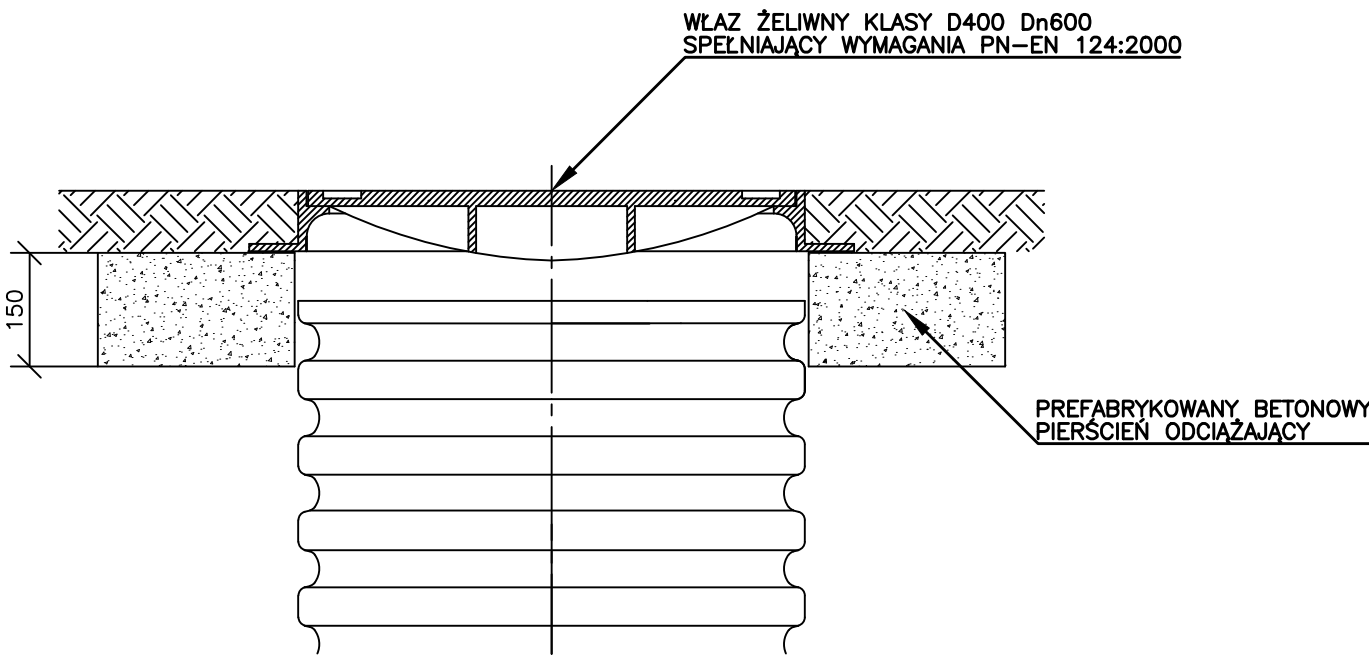
SCHEMAT ZWIĘCZENIA  
STUDNI Dn425mm



SCHEMAT ZWIĘCZENIA  
STUDNI Dn600mm  
POSADOWIONEJ POZA JEZDNIĄ  
LUB CHODNIKIEM



SCHEMAT ZWIĘCZENIA  
STUDNI Dn600mm  
POSADOWIONEJ W JEZDNI  
LUB W CHODNIKU



- UWAGI:  
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.  
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

**P.H.U. "ARCUS 2"** 40-599 Katowice  
Tadeusz Hoszowski ul. Żeliwna 36

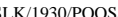
INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385  
w m. Kopice km 90+445

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA - ODWODNIENIE DROGI

TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA TWORZYWOWA	RYСУNEK NR:
		KD

PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	UPR.BUD. SLK/1930/POOS/07		SKALA: ---
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	UPR.BUD. SLK/3980/POOS/12		DATA: LISTOPAD 2020