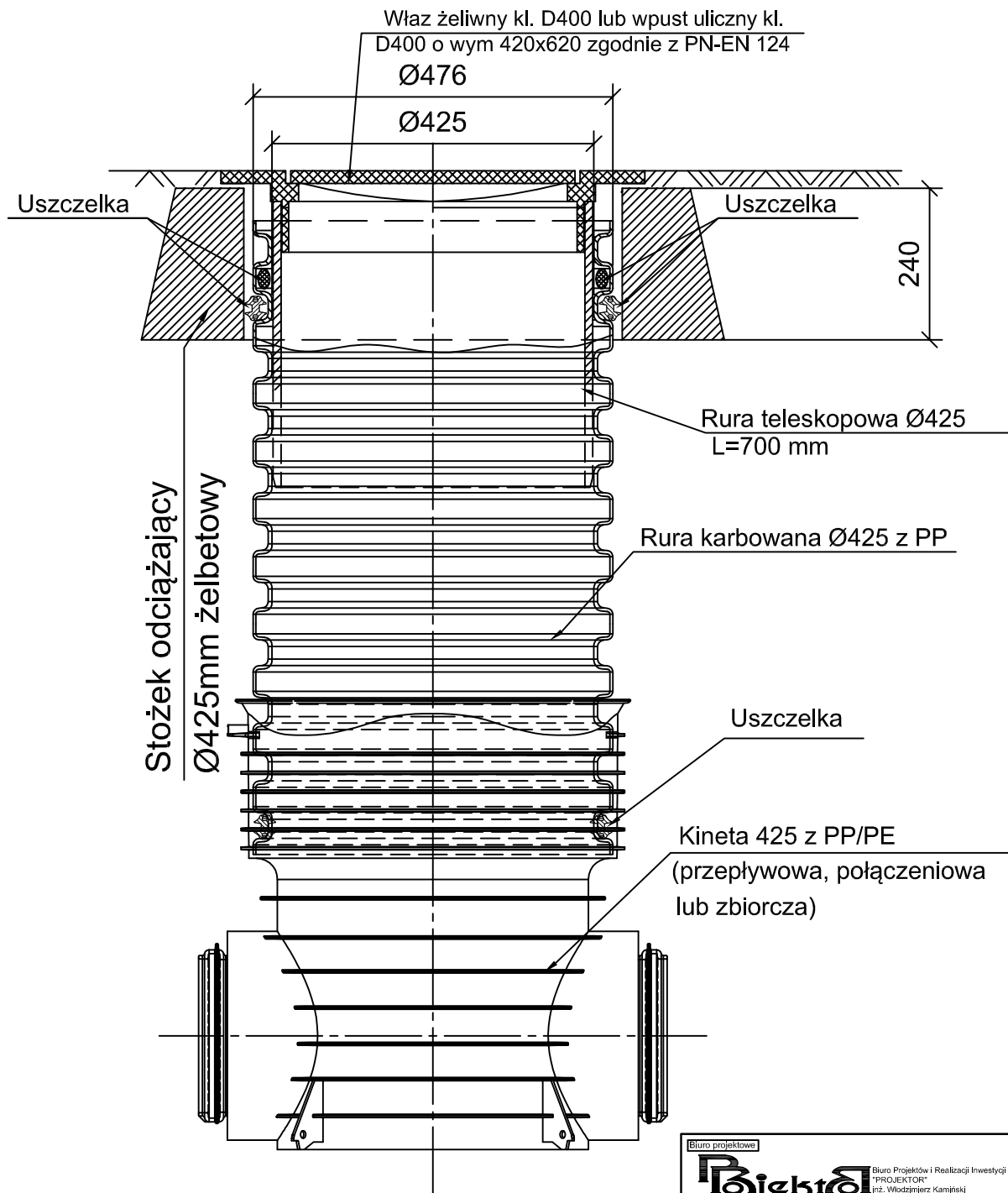


# Studnia inspekcyjna Ø425mm z włączem kl D400 z 2-ma śrubami i wkładką amortyzacyjną



Studzienka inspekcyjna Ø425  
z rura teleskopowa i włączem D400  
opartym na stożku żelbetowym

<b>Biurowie projektowe</b> <b>Projekt</b> 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55 tel/fax +48(25) 633 91 44 e-mail: bp_projektor@o2.pl			
<b>OBIEKT</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ulic Rynek i Senatorskiej w Latowiczu			
<b>LOKALIZACJA</b> LATOWICZ, ul. Rynek Senatorska, gmina LATOWICZ pow. miński			
<b>INWESTOR</b> Gmina Latowicz w Latowiczu ul. Rynek 6 05-334 Latowicz			
Zespół projektowy PROJEKTANT Sprawdzający	Imię, nazwisko nr Upr. inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72 mgr inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13	branża sanitarna sanitarna	podpisy   
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Studnia inspekcyjna z włączem lub wpustem deszczowym kl. D400			
Projekt nr	Stadium	Branża	Data
	PB	sanitarna	08.2016r.
			skemat
			Nr rys.
			7