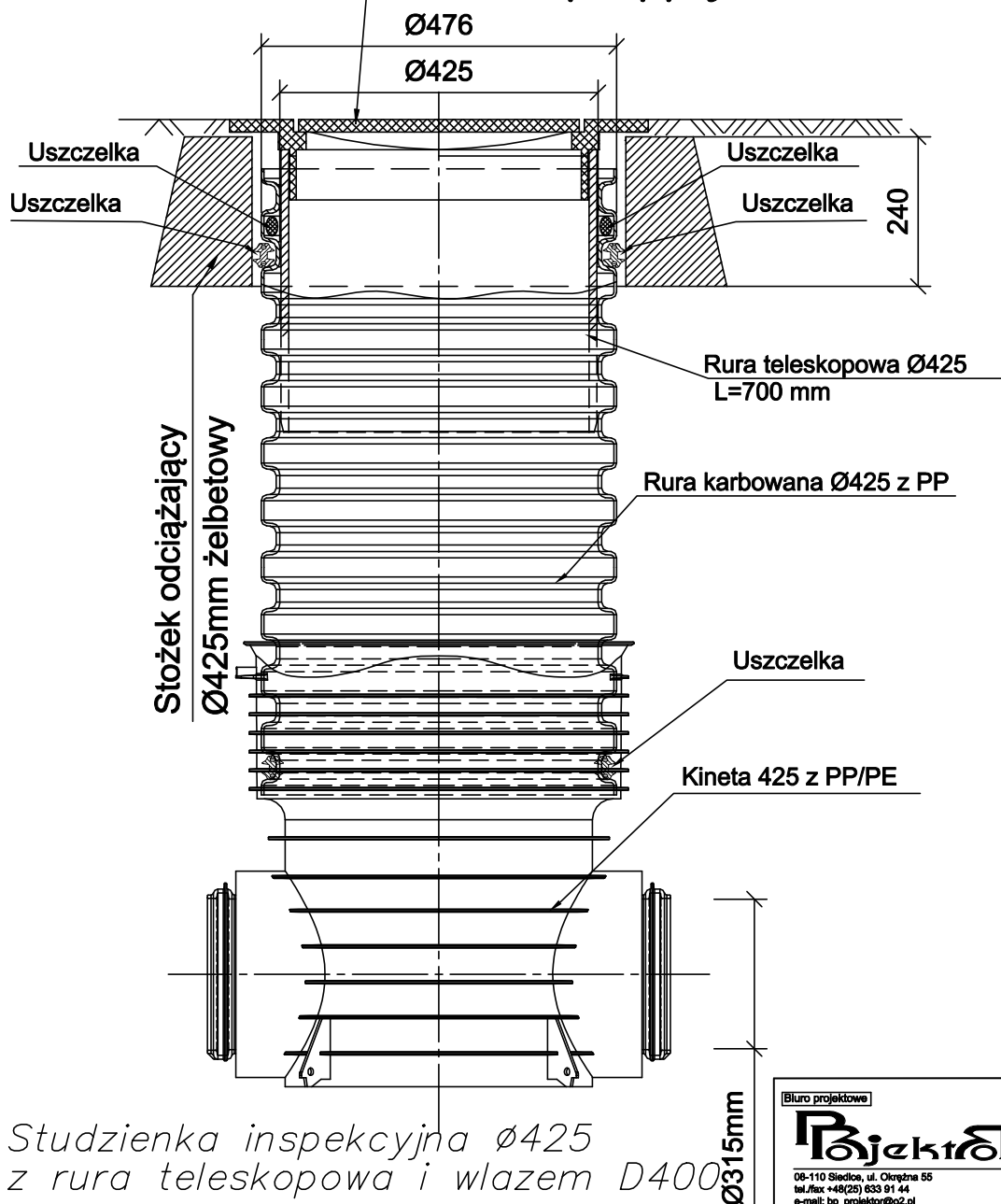


Studnia inspekcyjna Ø425mm

nr W1 ÷ W5

Właz żeliwny kl. D400 do rury teleskopowej 425 z dwiema śrubami i wkładką tłumiącą - zgodnie z PN EN 124



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

Biuro projektowe Projekt Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "PROJEKTOR" Inż. Włodzimierz Kamiński 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55 tel./fax: +48(25) 633 91 44 e-mail: bp_projektor@o2.pl					
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy, nadbudowy i przebudowy stacji uzdatniania wody w m. Czarnogłów gmina Dobrze.					
LOKALIZACJA m. CZARNOGŁÓW gmina DOBRE					
INWESTOR GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobrze					
zespół projektowy	imię, nazwisko nr upr. specjalność	branża	podpis		
PROJEKTANT	Inż. Włodzimierz Kamiński upr. 13/Wa/72 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności urządzeń sanitarnie	sanitarna			
Sprawdzający	mgr inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13 uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne	sanitarna			
NAZWA RYSUNKU Studnia Ø425mm z włazem kl. D400					
Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	07.2020r.	schemat	16