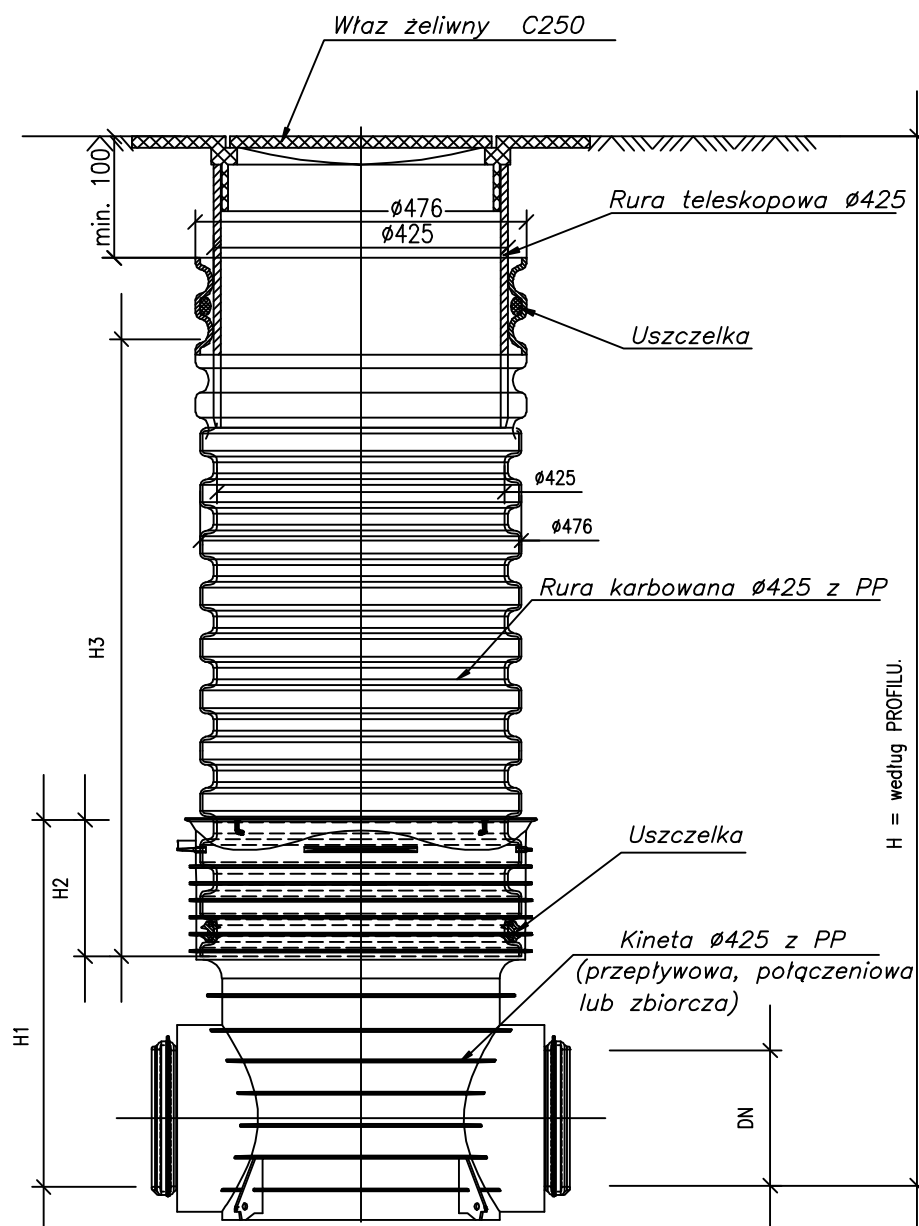


# Studzienka inspekcyjna DN 425 mm dla przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej



<div>PROJWIK</div> <div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>BUDOWNICTWA SANITARNEGO</div> <div>SPÓŁKA Z O.O.</div> <div>45-819 OPOLE ul. DOMAŃSKIEGO 43</div>	<div>Nazwa i adres zadania:</div> <div>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w m. Miękinia, ul. Kościuszki – Plac pod zabudowę mieszkaniową.</div> <div>Etap II – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej</div>				<div>Nr zlecenia /Nr umowy</div> <div>P/8/03/2015</div>
<div>Inwestor:</div> <div>Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.</div> <div>ul. Willowa 18</div> <div>55-330 Miękinia</div>	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża :technika sanitarna		
		Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Podpis	Skala
<div>Przedmiot rysunku:</div> <div>Studnia inspekcyjna przyłączeniowa tworzywowa DN 425 mm</div>	Opracował	mgr inż. Agnieszka Pers			–
	Projektant	mgr inż. Teresa Sokołowska	138/76/Op.		Nr rysunku
	Weryfikator	mgr inż. Mieczysław Sokołowski	339/76/Op.		4.3