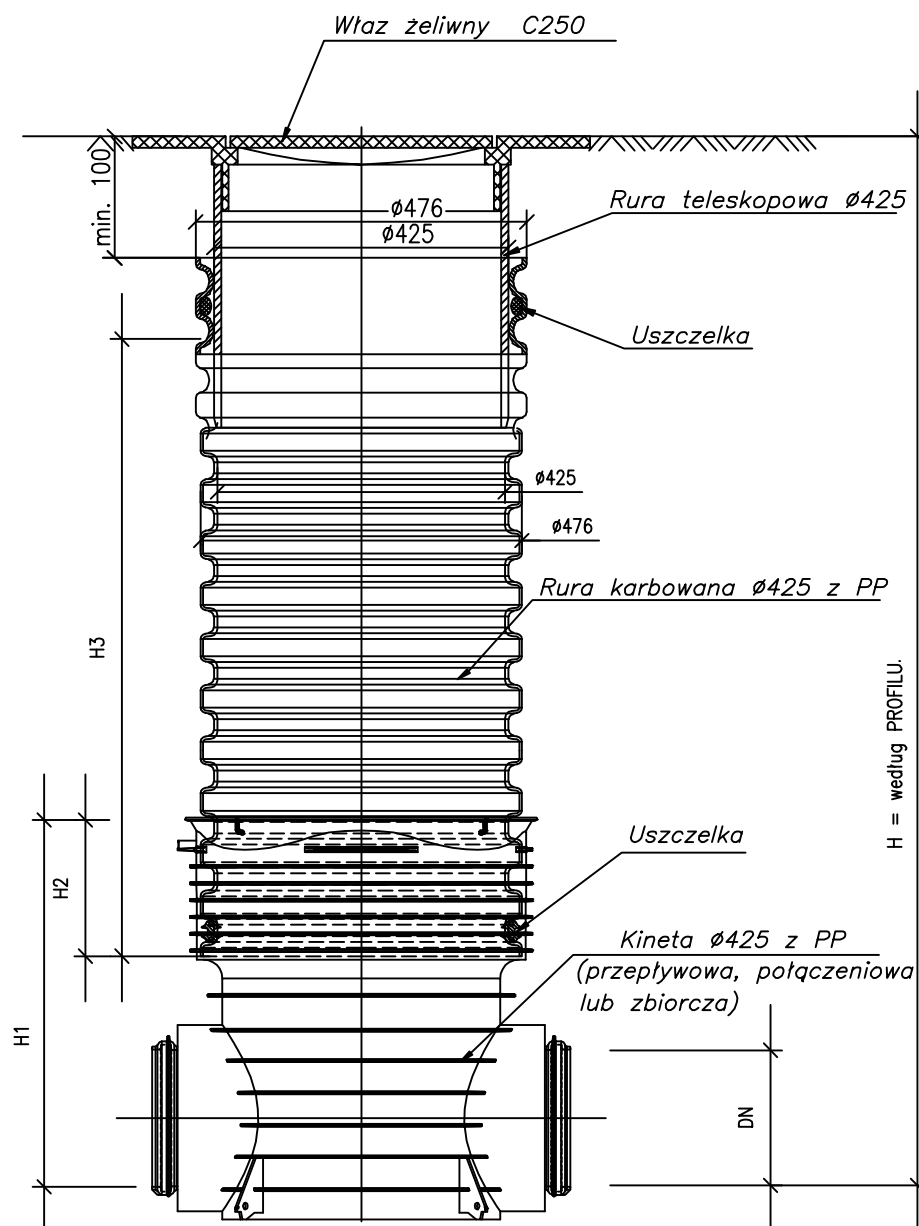


# Studzienka inspekcyjna DN 425 mm dla przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej



<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</div> <div>w m. Miękinia, ul. Kościuszki – Plac pod zabudowę</div> <div>mieszkaniową.</div> <div>Etap II – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej</div> <div>i deszczowej</div>			<div>Nr zlecenia</div> <div>/Nr umowy</div> <div>P/8/03/2015</div>	
<div>Inwestor:</div> <div>Zakład Usług Komunalnych</div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>ul. Willowa 18</div> <div>55-330 Miękinia</div>		PROJEKT BUDOWLANY		Branża :technika sanitarna		
			Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Podpis	Skala
<div>Przedmiot rysunku:</div> <div>Studnia inspekcyjna</div> <div>przyłączeniowa</div> <div>tworzywowa</div> <div>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