



1. Rzędne włączów studzienek i wpustów dostosować do rzędnych terenu.
2. Regulację osadzenia wjazdu kanałowego wykonać przy użyciu cegły kanalizacyjnej klasy 25
3. Przeprowadzić próbę szczelności studni rewizyjnej na eksfiltrację zgodnie z PN-EN 1610:2015-10



USŁUGI  
PROJEKTOWE

USŁUGI PROJEKTOWE RENATA KAPUSTA-WÓJCIK  
ul. Wojska Polskiego 6/9  
25-364 Kielce

Temat

BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZ. NR EWID. 420/23, 420/39 OBRĘB 0009  
W UL. PUSCHA W KIELCACH.

<div>Faza projektu</div> <div>Projekt architektoniczno-budowlany</div>	<div>Tytuł</div> <div>Studnia kanalizacyjna KD2</div>	<div>SKALA</div> <div>1:25</div>
--	---	----------------------------------

<div>Inwestor</div> <div>LOKALNA INICJATYWA INWESTYCYJNA BUDOWY ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PUSCHA W KIELCACH</div>	<div>RYS. NR</div> <div>PAB-KD-04</div>
--	---

<div>projektował</div>	<div>mgr inż. Renata Kapusta</div>	<div>uprawnienia:</div> <div>KI-50/99 specj. sanit.</div>	<div>podpis:</div>	<div>DATA</div> <div>08.2023</div>
<div>sprawdził</div>	<div>mgr inż. Irmína Kwaśniewska</div>	<div>SWK/0122/ POOS/06</div>	<div>podpis:</div>	<div>DATA</div> <div>08.2023</div>