



- 1 – beton B15
- 2 – kręgi żelbetowe $\varnothing 1200$ mm h=500mm
- 3 – płyta pokrywowa
- 4 – proj. przewód kanalizacyjny $\varnothing 315$ PVC
- 5 – żeliwny właz kanałowy typu "D" $\varnothing 600$ mm
- 6 – drabinka włazowa zabezp. antykorozyjnie
- 7 – przejście szczelne–tuleja przejściowa z uszczelką gumową
- 8 – podsypka z piasku
- 9 – uszczelnienie – izolacja bitumiczna bezpieczna dla środowiska w ilości min. 3 kg/m²
- 10 – masa plastyczna

UWAGA:

1. Rzędne wjazdów 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 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.				
Faza projektu Projekt architektoniczno-budowlany		Tytuł Studnia kan. włączeniowa KDi		SKALA 1:25
Inwestor LOKALNA INICJATYWA INWESTYCYJNA BUDOWY ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. PUSCHA W KIELCACH			RYS. NR PAB-KD-03	
projektował	mgr inż. Renata Kapusta	uprawnienia: KI-50/99 specj. sanit.	podpis:	DATA 08.2023
sprawił	mgr inż. Irmína Kwaśniewska	SWK/0122/ POOS/06	podpis:	DATA 08.2023