



**Oznaczenia:**

- 1 - istniejący kanał DN1000
- 2 - odcinek kanału DN1000 z tworzywa sztucznego
- 3 - komora EHD-NWL 100/1000 - zintegrowanego separatora zawiesiny mineralnej i substancji ropopochodnych z zastawką kanałową na wylocie
- 4 - zastawka kanałowa naścienna TZN1000
- 5 - sekcja osadnika
- 6 - sekcja separatora
- 7 - monoblok z betonu C20/25 - połączenie istniejącego kanału ze ścianami zewnętrznymi komory i studzienki DW2000
- 8 - studzienka rewizyjna DW2000
- 9 - kanał odprowadzający wody opadowe lub roztopowe z terenu Zamku Piastów Śląskich

**Uwaga:**

- 1 - do studzienki rewizyjnej DW2000 wpiąć odwodnienie Zamku Piastów Śląskich zachowując średnicę kanału i w miarę możliwości spadek podłużny oraz rzędną wylotu w ww. studzience
- 2 - połączenie komory EHD-NWL 100/1000 oraz studzienki rewizyjnej DW2000 z istniejącym kanałem DN1000 na zasadzie dopasowania rzędnych dna kanałów i otoczenie zewnętrznej powierzchni elementu i kanału betonem C20/25 tworzącym szczelny monoblok
- 3 - montaż elementów konstrukcyjnych komory według wytycznych producenta
- 4 - montaż wyposażenia komory, w tym układu oczyszczającego i zastawki według wytycznych producenta

<div><div><div>BIURO</div><div>AXIS</div><div>INŻYNIERSKIE</div></div><div><div>Biuro Inżynierskie AXIS</div><div>dr inż. Tomasz Abel</div><div>ul. Wambierzycka 16/9, 50-537 Wrocław</div></div></div>		
Inwestor:  Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg	Adres inwestycji: działka ewidencyjna nr 84/7 obręb Centrum, gm. Brzeg	Nr rys: <b>3.1</b>
	Budowa elementów kanalizacji deszczowej DN1000 - monolitycznej prefabrykowanej komory żelbetowej o wymiarach 9,00 x 3,96 m, zintegrowanej z separatorem i zastawką kanałową oraz prefabrykowanej studzienki betonowej DN2300 wraz z przebudową odcinka kanalizacji deszczowej DN400-DN500 stanowiącej własność Gminy Brzeg	Data: 04.2019 r.
Faza: <b>PB</b>	Treść: Konstrukcja komory i studzienki na sieci kanalizacji deszczowej DN1000 oraz przebudowy odcinka kanalizacji deszczowej DN400-DN500 stanowiącej własność Gminy Brzeg	Skala: 1:50
Branża:  <b>INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA</b>	Projektant: mgr inż. Jacek Moskała, nr upr. DOŚ/IS/3116/01	
	Projektant: dr inż. Tomasz Abel, nr upr. DOŚ/0001/PBKb/18	
	Asystent projektanta: mgr inż. Michał Lechwacki	