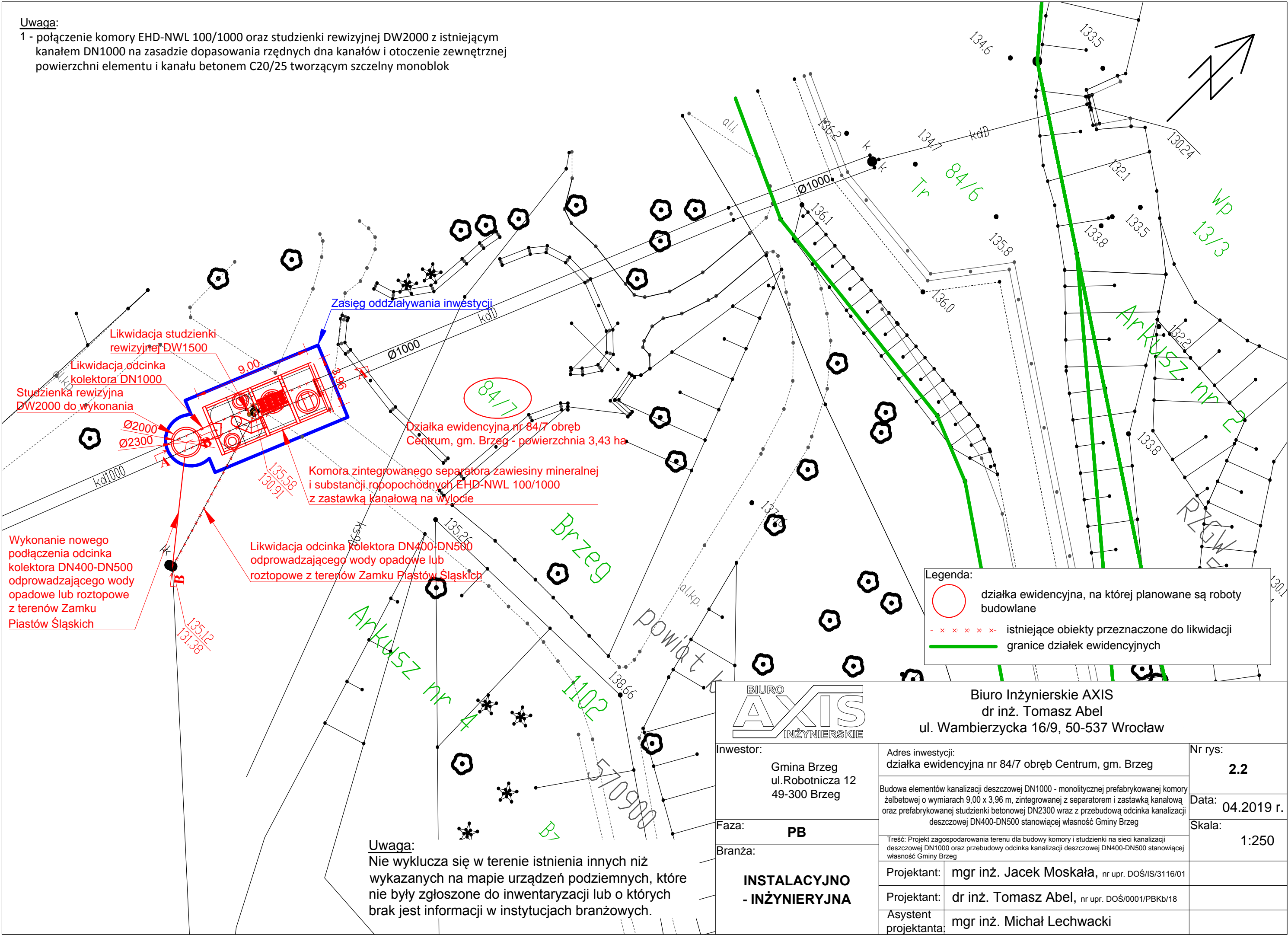


Uwaga:

1 - 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



Legenda:

- działka ewidencyjna, na której planowane są roboty budowlane
- x x x x x - istniejące obiekty przeznaczone do likwidacji
- granice działek ewidencyjnych

<div>BIURO <b>AXIS</b> INŻYNIERSKIE</div>			Biuro Inżynierskie AXIS dr inż. Tomasz Abel ul. Wambierzycka 16/9, 50-537 Wrocław	
Inwestor:  Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg		Adres inwestycji: działka ewidencyjna nr 84/7 obręb Centrum, gm. Brzeg		Nr rys: <b>2.2</b>
Faza: <b>PB</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.
Branża:  <b>INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA</b>		Treść: Projekt zagospodarowania terenu dla budowy komory i studzienki na sieci kanalizacji deszczowej DN1000 oraz przebudowy odcinka kanalizacji deszczowej DN400-DN500 stanowiącej własność Gminy Brzeg		Skala: 1:250
		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	

Uwaga:  
Nie wyklucza się w terenie istnienia innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.