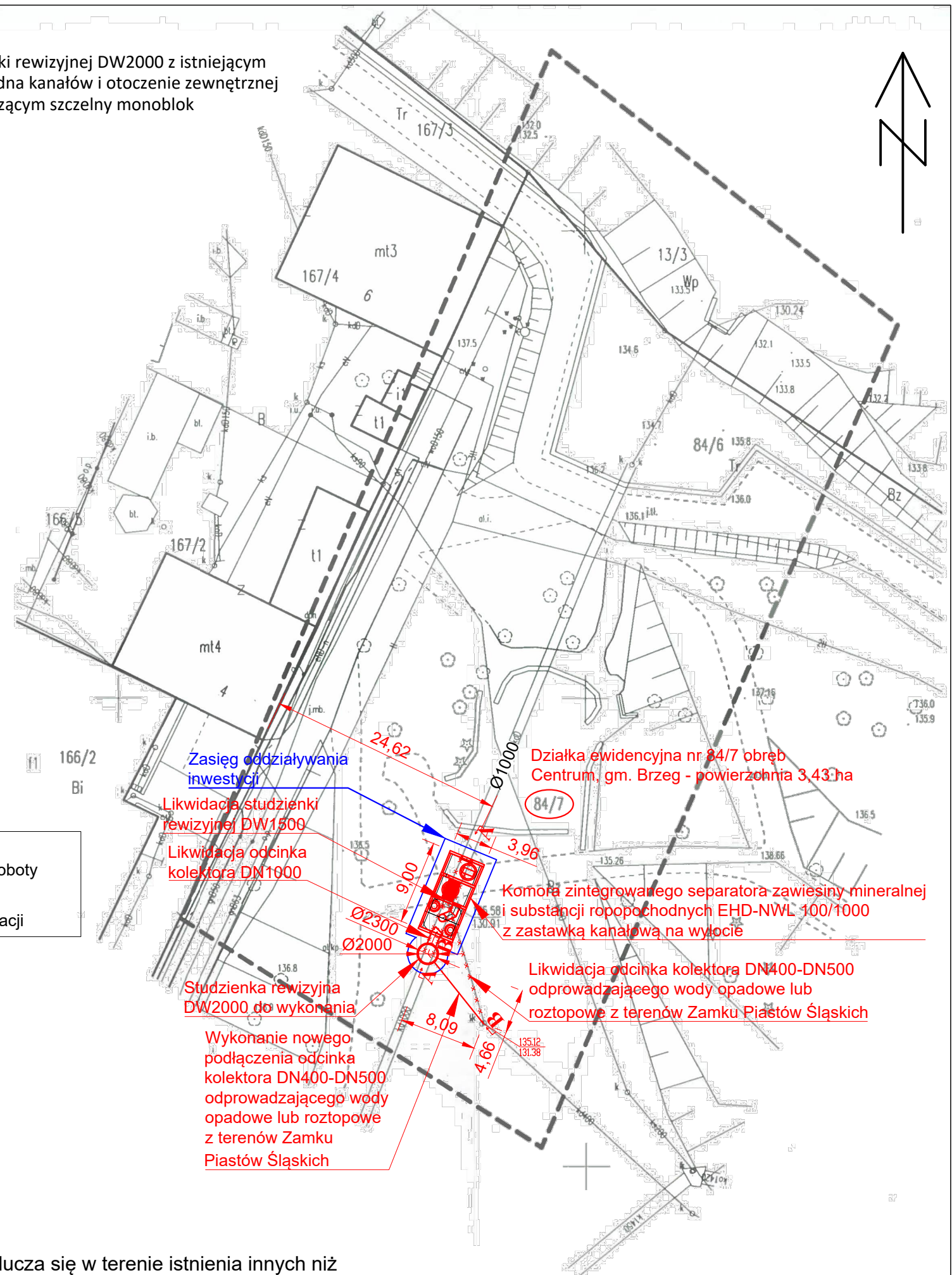



<p>Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, w których zastosowano najnowsze osiągnięcia techniczne w dziedzinie pomiarów i wyznaczania granic, a także w dziedzinie kartograficznej i wydawniczej, z uwzględnieniem państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Starosta Brzeski</p>
<p>Identyfikator państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p>P.1601.2018. 658</p>
<p>Data wydania mapy i planu katastralnego</p>	<p>29 MAJ 2018</p>
<p>Imię i nazwisko geodety</p>	<p>z up. ST</p>

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



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.

		<p align="center">Biuro Inżynierskie AXIS dr inż. Tomasz Abel ul. Wambierzycka 16/9, 50-537 Wrocław</p>	
Investor: Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg	Adres inwestycji: działka ewidencyjna nr 84/7 obręb Centrum, gm. Brzeg		Nr rys: <p align="center">2.1</p>
	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 rozbiórką i budową odcinka kanalizacji deszczowej DN400-DN500 stanowiącej własność Gminy Brzeg		
Faza: <p align="center">PW</p>	Treść: Projekt zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych dla budowy komory i studzienki na sieci kanalizacji deszczowej DN1000 oraz rozbiórki i budowy odcinka kanalizacji deszczowej DN400-DN500 stanowiącej własność Gminy Brzeg		Data: <p align="center">06.2019 r</p>
Branża: <p align="center">INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA</p>	Projektant:	mgr inż. Jacek Moskała, nr upr. DOŚ/IS/3116/01	Skala: <p align="center">1:500</p>
	Projektant:	dr inż. Tomasz Abel, nr upr. DOŚ/0001/PBKb/18	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Michał Lechwacki	