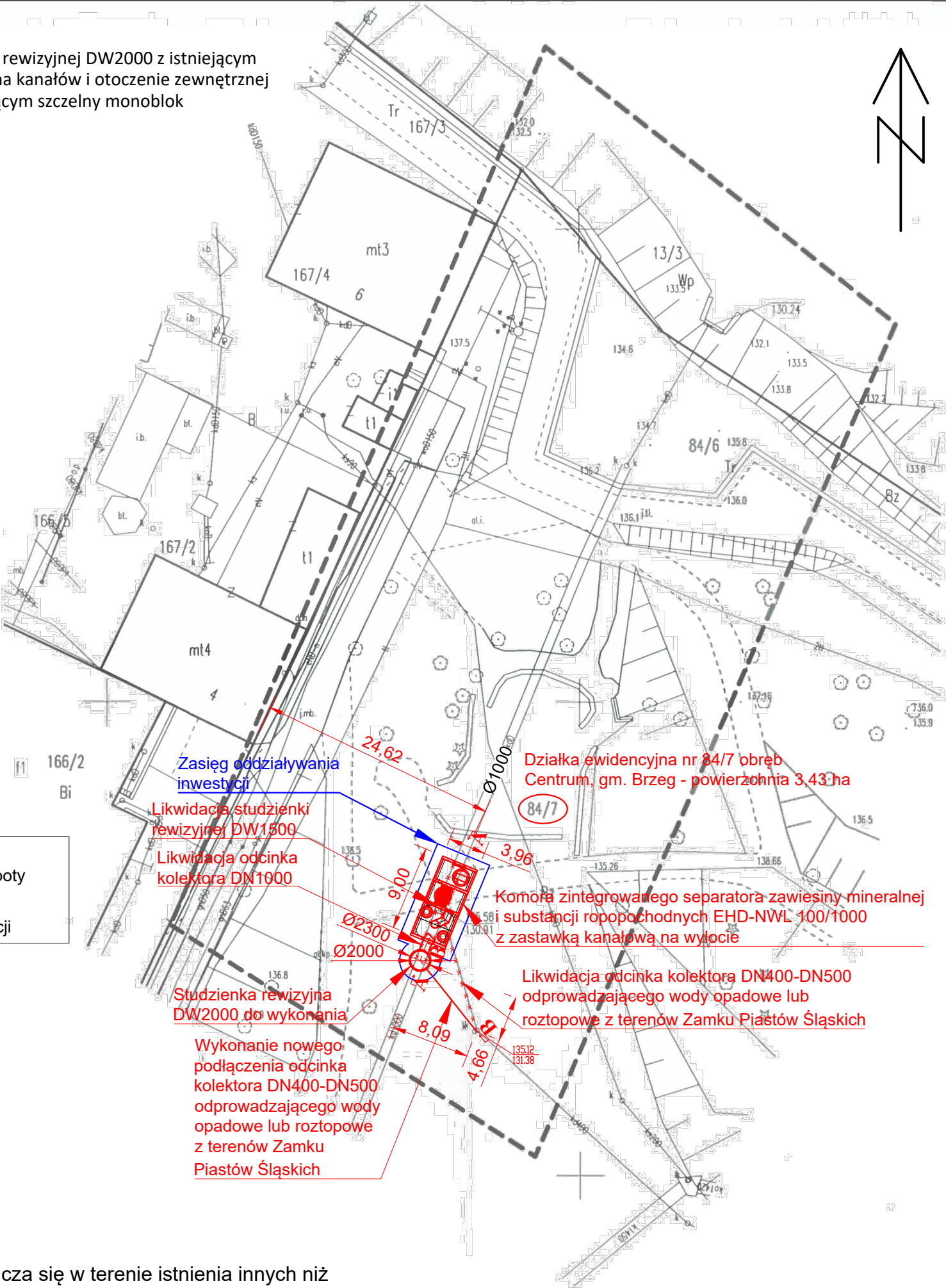


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)		G.6640.1.121.2018
Nr zlec.		15379 / 12 / 2018
Miejscowość		Brzeg, ul. Oławska
Nr działki		84/7
Nr sekcji „2000”		6.143.16.17.1.2 6.143.16.17.2.1
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	160101_1
	Nazwa	BRZEG
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	1102
	Nazwa	CENTRUM
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 / 18
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Szczegółowe grunty mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Nie badano		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Nie dotyczy		
25 kwietnia 2018r. 25 kwietnia 2018r.		
Usługi Geodezyjne Robert Janocha Żłobizna, ul. Konwaliowa 9 49-305 Brzeg Tel. 607 444 643 NIP 747-116-24-50, REGON 631146190		
WŁAŚCICIEL		
Robert Janocha		
GEODETA UPRAWNIENY		
mgr inż. Robert Janocha Nr upr. 15379		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		

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



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny nr 15379/12/2018 z ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Brzeski
Identyfikator dokumentu	P.1601.2018. 658
Data podpisania operatu technicznego	29 MAJ 2018
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	z up. STAKOŚTY

Legenda:

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



Biuro Inżynierskie AXIS  
dr inż. Tomasz Abel  
ul. Wambierzycka 16/9, 50-537 Wrocław

Inwestor:	Adres inwestycji:	Nr rys:
	Gmina Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg	działka ewidencyjna nr 84/7 obręb Centrum, gm. Brzeg
Faza:	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:
	PB	04.2019 r.
Branża:	Treść: Projekt zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych dla budowy komory i studzienki na sieci kanalizacji deszczowej DN1000 oraz przebudowy odcinka kanalizacji deszczowej DN400-DN500 stanowiącej własność Gminy Brzeg	1:500
	INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA	Projektant:
	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.