





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH									
Obiekt: ul.Narbutta 85, dz.ew.63									
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenie pracy geodetycznej	BG-00GK-OZ.6640.8780.2019		Posiadać się zgodność mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy						
Nazwa miejscowości	m.st.Warszawa		Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych						
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	146505_8	Dzielnica Mokotów						
Określenie ewidencyjne	identyfikator	146505_8.0109	Mapę niniejszą opracowano w firmie GROTERM Paulina Sokółowska						
Skala mapy	1:500	1:01-09	GROTERM Paulina Sokółowska						
Nazwa układu płaskiego	2000	2000	ul.Droga Hrabstka 45, 05-080 Falenty Nowe						
Nazwa współrzędnych wysokości	PL-EVR72007-NH	10.02.2020r.	Region: 142613907 NIP: 522-238-48-80 ul.Droga Hrabstka 45, 05-080 Falenty Nowe						
Data opracowania mapy	10.02.2020r.	10.02.2020r.	tel. 887-66-55-01. www.groterm.waw.pl, e-mail: groterm@groterm.pl, tel. 501-297-484						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Przebieg ewidencyjny</p> <p>2020-03-05</p> </div> <div> <p>Wykaz oznaczeń:</p> <p>Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji</p> <p>Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji</p> <p>Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków</p> <p>Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych:</p> </div> </div>									

Legenda:

-  proj. przyłącze sieci ciepłowniczej
- Istn. sieć ciepłownicza
-  Istn. studnia z zaworami odcinającym
-  Istn. sieć ciepłownicza do likwidacji ok. 19,0 m

 ekoprojekt				
EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02 - 219 Warszawa, tel. 22 886 - 44 - 39, faks 22 846 - 87 - 43, biuro@ekoprojekt.com				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Przebudowa sieci ciepłowniczej przechodzącej przez pomieszczenia budynku Nowego technologicznego Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej przy ul. Narbutta 85 dz. ew. nr 63 z obręb. 1-01-09				
OBIĘKT Sieć ciepłownicza do budynku przy ul. Narbutta 85 w Warszawie.				
PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR DROZDOWSKI	NR UPRAWNIENI: MAZ/0206/PWOS/09 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS:	STADIUM: BRANŻA:	PW/PB SANITARNIA
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ANNA KOWALCZYK	-		NUMER RYSUNKU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">1</div>	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA CHOCIAJ	MAZ/0494/PWOS/06 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projekt zagospodarowania terenu			SKALA: 1:500	DATA: 03.2020 r.