

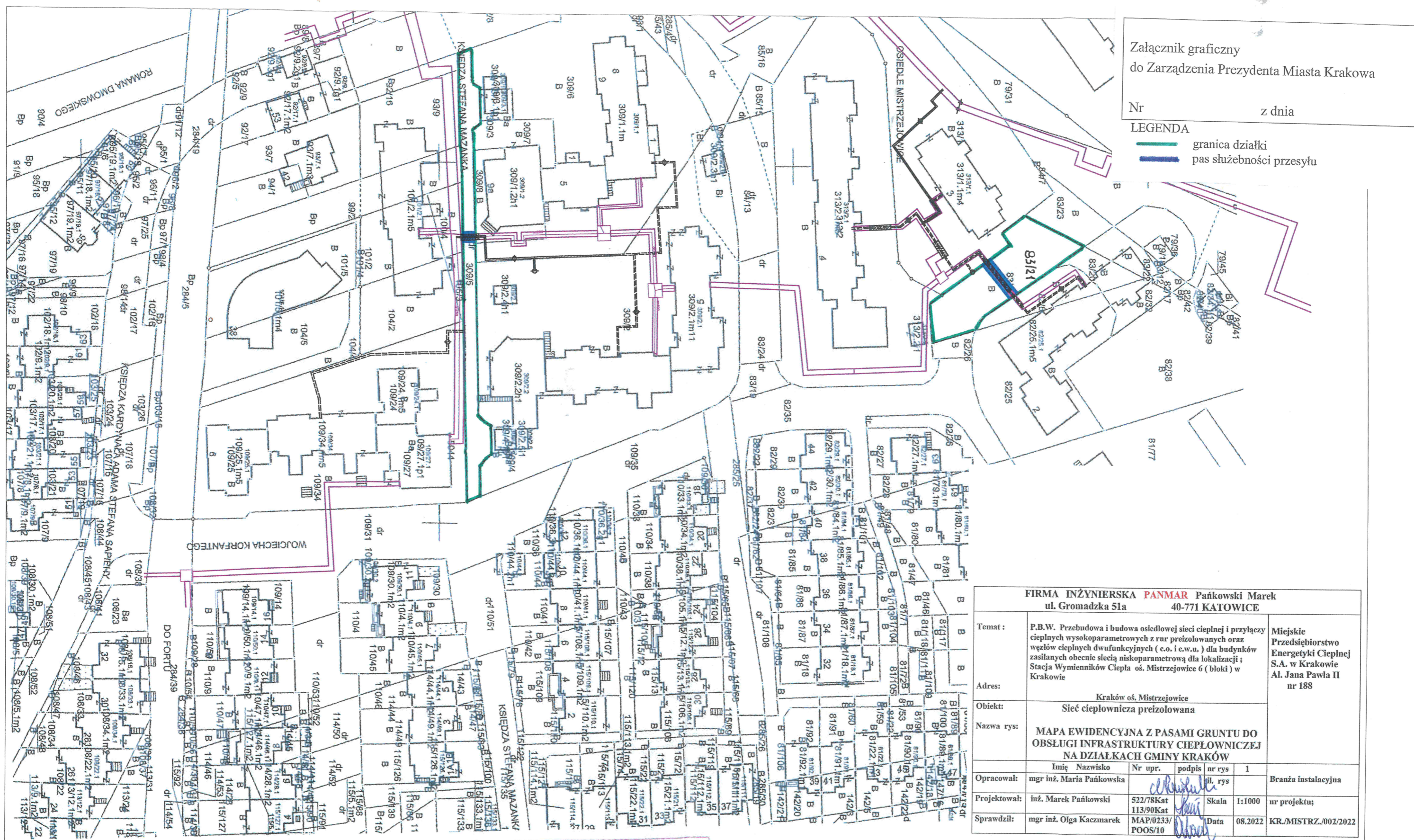


Załącznik graficzny
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa

Nr _____ z dnia _____

LEGENDA
 granica działki
 pas służebności przesyłu



FIRMA INŻYNIERSKA PANMAR Pańkowski Marek ul. Gromadzka 51a 40-771 KATOWICE			
Temat :	P.B.W. Przebudowa i budowa osiedlowej sieci ciepłej i przyłączy ciepłych wysokoparametrowych z rur preizolowanych oraz węzłów ciepłych dwufunkcyjnych (c.o. i c.w.u.) dla budynków zasilanych obecnie siecią niskoparametrową dla lokalizacji ; Stacja Wymienników Ciepła os. Mistrzejowice 6 (bloki) w Krakowie	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie Al. Jana Pawła II nr 188	
Adres:	Kraków os. Mistrzejowice		
Obiekt:	Sieć ciepłownicza preizolowana		
Nazwa rys:	MAPA EWIDENCYJNA Z PASAMI GRUNTU DO OBSŁUGI INFRASTRUKTURY CIEPŁOWNICZEJ NA DZIAŁKACH GMINY KRAKÓW		
Opracował:	mgr inż. Maria Pańkowska	Nr upr. _____	podpis _____ nr rys _____ 1
Projektował:	inż. Marek Pańkowski	522/78Kat 113/90Kat	Skala 1:1000 nr projektu _____
Sprawdził:	mgr inż. Olga Kaczmarek	MAP/0233/ POOS/10	Data 08.2022 KR./MISTRZ./002/2022

MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedn. ewid.: Nowa Huta
obręb: 0002
nr działki: 74
sekcja: 7.126.12.17.1, 7.126.12.17.3
arkusz mapy w KUL:
skala: 1:1000
układ współrzędnych: 2000
stan na dzień: 04-08-2022
wykonano przez: Marta Palichleb

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1261.2011.695
Data wykonania kopii	04-08-2022
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA <i>Palichleb</i> Marta Palichleb

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA DYREKTOR WYDZIAŁU
GD-13.6642... 121 ... 2022

Marek Pańkowski
20 6 2022

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy wierzniaczej