

19.08.2022r.
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Zofia Kurylo





łączy cz 1.



Przewidziana sieć zgodności najeźdźczej kopii z treścią, materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Opis prowadzący parafowany zasób geodezyjny i kartograficzny	mapa ewidencyjna
Nazwa obiektu zasobu	P.1261.2011.695
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	26-11-2019
Data wykonania kopii	2019
linkę, numeracja i podjęta osoby reprezentującej organ	<i>Marta Palichleb</i>








PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
GD-13.6640.9285
2019

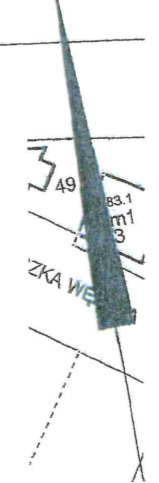
OZNACZENIA:

-  trasa projektowanej sieci na os.2 Pukku Lotniczego;
-  istniejąca sieć kanalizacyjna
-  istniejące sieci ciepłownicze przeznaczone do umartwienia w związku z projektowaną przebudową sieci ciepłowniczej
-  istniejące sieci ciepłownicze umartwione

pasy służebności przesyłu

dz.257/70 :

-  dla rurociągu Dn125- sieć projektowana: długość - 26,5 m szerokość - 2.6 m powierzchnia 68.8 m²
-  dla rurociągu Dn100- sieć projektowana: długość - 228.6 m szerokość - 2.6 m powierzchnia - 594.3m²
-  dla rurociągu Dn80 - sieć projektowana: długość - 175.2 m szerokość - 2.5 m
-  dla rurociągu Dn50 - przyłącza projektowane: długość - 173.4 m szerokość - 2.4 m powierzchnia - 416.2 m²
-  dla rurociągu Dn40 - projektowany spust do odwodnienia sieci: długość - 6.9 m szerokość - 4.4 m powierzchnia - 30.5 m²
-  dla rurociągu Dn800 - sieć istniejąca: długość - 289.6 m szerokość - 6.7 m
-  dla rurociągu Dn300 - sieć istniejąca: długość - 13,8 m szerokość - 3.6 m powierzchnia - 49.7 m²



MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedn. ewid.: Nowa Huta
nr działki: 0007
sekcja: 7.125.12.01.3. 7.125.12.01.4
arkusz mapy w KUL:
skala: 1:1000
układ współrzędnych: 2000
stan na dzień: 11-2019
wykonano przez: Marta Palichleb
Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy ewidencyjnej.

MAPA ZASADNICZA cz 1.

Załącznik graficzny Nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa

Nr _____ z dnia _____

LEGENDA

— granica działki



19.08.2022
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Zofia Kurysko

łączący cz.2.

OZNACZENIA:

- trasa projektowanej sieci na os.2 Pułku Lotniczego
- istniejąca sieć kanałowa
- istniejące sieci ciepłownicze przeznaczone do umartwienia w związku z projektowaną przebudową sieci ciepłowniczej
- istniejące sieci ciepłownicze umartwione

pasy służebności przesyłu

dz.261/2:

dla rurociągu Dn25 - przyłącze
długość - 2.7 m
szerokość - 2.4 m
powierzchnia - 6.5 m²

dz.257/70:

dla rurociągu Dn100- sieć projektowana:
długość - 228.6 m
szerokość - 2.6 m
powierzchnia - 594.3m²

dla rurociągu Dn80 - sieć projektowana:
długość - 175.2 m

dla rurociągu Dn50 - przyłącza projektowane:
długość - 173.4 m
szerokość - 2.4 m
powierzchnia - 416.2 m²

dla rurociągu Dn800 - sieć istniejąca:
długość - 289.6 m
szerokość - 6.7 m

Powierzchnia ety zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikatory ewidencyjny materiału zasobu	P.1261.2011.695
Data wykonania kopii	26-11-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Marta Palczleb</i> Marta Palczleb

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
GD-13.6840.....2019

MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie
powiat: M.Kraków
jedn. ewid.: Nowa Huta
obrob.:0007
nr działki: 257/70
sekcja: 7.125.12.01.3, 7.125.12.01.4
arkusz mapy w KUL:
skala: 1:1000
układ współrzędnych: 2000
stan na dzień: 1-1-2019
wykonano przez: Marta Palczleb
Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy ewidencyjnej, sporządzonej w Wydziale Geodezji