



OSIEDLE SZKOLNE

Podwyższenie o 100% zdolności nierzalanej kopii z treści materiału planistycznego zespołu genetycznego i technicznego PRZEZIDENT MIASTA KRAKOWA

Organy prowadzący niniejszy zespół genetyczny i techniczny

Nazwa materiału zespołu

Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu

Data wykonania kopii zespołu

Inny, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mapa ewidencyjna
3483-6/2011
13-02-2019

Dokument podpisywany elektronicznie

DYREKTOR WYDZIAŁU
Marek Krowczyński

LEGENDA:

	projektowany ciepłociąg - sieć
	projektowany ciepłociąg - przyłącze
	pas służebności przesyłu

MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedm. ewid.: Nowa Huta
obręb: 45
nr działki: 49/1, 49/2, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200

Przebudowa/budowa osiedlowej sieci ciepłej i przyłączy ciepłych wysokoparametrycznych w technologii rur przetworzonych oraz węzłów ciepłych dwufunkcyjnych (c.o. i c.w.u.) dla budynków zasilanych obecnie z sieci niskoparametrycznej ze Stacji Wymenników Ciepła (SWC) na os. Szkolnym 6 w Krakowie.

skala: 1:1000
urząd województwa: 2000
stan na dzień: 13-02-2019
wykonano przez: Aneta Gancarz

PRZEZIDENT MIASTA KRAKOWA
GD-10 8642.2947/2019

Załącznik graficzny do Zarządzenia Nr
Prezydenta Miasta Krakowa
z dnia

<p>energoexpert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Katowicka 11A tel. 32 951-36-70, fax. 32 951-36-75 e-mail: biuro@energoexpert.com.pl www.energoexpert.com.pl</p>	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie 30-969 Kraków, al. Jana Pawła II 188 tel. 12 644-52-99, fax. 12 644-53-10 e-mail: mpec@mpec.krakow.pl www.mpec.krakow.pl</p>	<p>Tytuł opracowania</p> <p>Przebudowa/budowa osiedlowej sieci ciepłej i przyłączy ciepłych wysokoparametrycznych w technologii rur przetworzonych oraz węzłów ciepłych dwufunkcyjnych (c.o. i c.w.u.) dla budynków zasilanych obecnie z sieci niskoparametrycznej ze Stacji Wymenników Ciepła (SWC) na os. Szkolnym 6 w Krakowie.</p>		<p>Tytuł rysunku</p> <p>Mapa ewidencyjna</p>	
		<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Andrzej Brzenk specjalność: instalacyjno-indywidualna w zakresie sieci sanitarnej upr. bud. nr ewid. 327/80 i 884/93</p> <p>Podpis</p>	<p>Sprawdził</p> <p>Podpis</p>	<p>Opracował</p> <p>mgr inż. Tomasz Stawiński</p> <p>Podpis</p>	<p>Data</p> <p>08.2020r.</p> <p>Nr rysunku</p> <p>SC.02</p> <p>Skala</p> <p>1:1000</p>