

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr
Prezydenta Miasta Krakowa
z dnia

LEGENDA:

PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU



MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedn. ewid.: Krowodrza
obręb: 0015
nr działki: 43/14
sekcja: 7.125.11.21.1
arkusz mapy w KUL:
skala: 1:1000
układ współrzędnych: 2000
stan na dzień: 24-09-2018
wykonano przez: Alicja Wójciak

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

GD-10.6642 17087 2018

Poświadczam 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
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	3481-1143/2010
Data wykonania kopii	24-09-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

LEGENDA:

INNE OBIEKTY:

ISTN. GRANICA DZIAŁEK

ISTN. SIEĆ GAZOWA

DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

TRASA PROJ. GAZOCIĄGU S/C PE dn 225
WRAZ ZE STREFĄ KONTROLOWANĄ SZEROKOŚCI 1,0 m
[PO 0,5m PO OBU STRONACH OD OSI PRZEWODU
POWIERZCHNIA PASA SŁUŻEBNOŚCI DLA PROJ. SIECI GAZOWEJ

DYREKTOR WYDZIAŁU

Marta Wilkiewicz



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

P.P.B. INSTAL projekt
27-400 Ostrowiec Św., ul. Boerner 6

tel/fax (041) 263 14 07; 263 08 05
e-mail: biuro@instalprojekt.com
ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ ISO9001:2008

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE! Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów projektu zabroniona

INWESTOR:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16
31-060 Kraków

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

BUDOWA GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PEdn225
PRZY UL. DO PRZYSTANI (DZ. KROWODRZA) ORAZ UL. TYNIECKIEJ (DZ. PODGÓRZE) W KRAKOWIE

TYTUL RYSUNKU:

ZĄŁĄCZNIK GRAFICZNY
USTANOWIENIA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU NA DZ. NR EWID. 15/12; 15/24
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9, KROWODRZA, OBRĘB NR 0015
MAPA EWIDENCYJNA Z ISTNIEJĄCĄ I PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

AUTORYZACJA
SPECIALNOŚĆ INSTALACYJNA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Artur Machuła	KL-106/2001	
KIER. PRACOWNI	inż. Sebastian Machuła		
ST. ASYSTENT	inż. Katarzyna Pałka		

Nr zlec.: IP2016_039

Faza: PB

Data: SIERPIEŃ 2020

Skala: 1:1000