



Miejsce włączenia do istn. gaz. dn 225 PE

Rura osłonowa AROT DN 110, L- 2,0m na ist. sieci teletechnicznej

Rura osłonowa dn 315 o dł. 3,0 mb

Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia PE 100 RC SDR17(17,6) dn 225 mm o dł. 88,0 mb

Projektowany przyłącz gazu śr/c PE 100 RC SDR11 dn 25 mm o dł. 44,0 mb w rurze osłonowo-przewiertowej dn 90 o dł. 42,0 mb

Projektowany przyłącz gazu śr/c PE 100 RC SDR11 dn 25 mm o dł. 44,0 mb w rurze osłonowo-przewiertowej dn 90 o dł. 42,0 mb w tym:
 Projektowany przyłącz gazu śr/c na dz. nr 91/6 obr. 107 PE 100 RC SDR11 dn 25 mm o dł. 7,0 mb
 Proponuje się ustanowienie służebności przesyłu o szerokości 1,0 m obejmująca planowaną inwestycję i oznaczoną graficznie:

Załącznik graficzny do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa

Nr _____ z dnia _____

Legenda

- pas służebności przesyłu
- granica działki

26.05.2023
 Z CA DZIAŁU WYDZIAŁU
 I. H. W. S.
 Zofia Kruśko

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz mapy numerycznej. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych. 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.

MAPA EWIDENCYJNA

ala 1:500 Sekcja: 7.125.12.23.4.4
 7.124.12.03.2.2

Jewództwo: małopolskie

asto: Kraków

5104_9.0107, Podgórze Zlec. 363/2022

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:
 DZIAŁKA NR 91/8, 90/6

ład współrzędnych poziomych: 2000/7

ład wysokości: PL-EVRF 2007-NH

konal: GEO QUEST Biuro Geodezji i Wycen Nieruchomości
 rawnik prac geodezyjnych:
 rłusz Iwański,
 uprawnień 20056

rocawala:
 r Inż. Justyna Lipiec

an na dzień: 09.06.2022 r. Data opracowania: 17.11.2022 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.4768.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo Quest Biuro Geodezji i Wycen Nieruchomości Derata Michałec-Papla
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.4768.2022 - 1 - pl 25.11.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marcin Iwański Nr uprawnień 20056

mgr inż. Marcin Iwański
 GEODETA UPRAWNIENY
 nr ud. 20056

mgr inż. Marcin Iwański
 GEODETA UPRAWNIENY
 nr ud. 20056

