

PRACE GEODEZYJNE WYKONAŁA

**GEO-SKAŁA**

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

30-709 Kraków, ul. Stoczniovców 3

Nr ks. Rob. .... 5924/2020

Kraków, dn. .... 27.10.2020

GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. 15723

mgr inż. Marek Filiczak

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-13.6640.8028.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Krakowa
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-SKAŁA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD-13.6640.8028.2020_1_p1 z dn.03.03.2021.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Filiczak nr uprawnień 15723

GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. 15723

mgr inż. Marek Filiczak

**GEO-SKAŁA**

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

30-709 Kraków, ul. Stoczniovców 3

Tel./fax 012/ 417 31 46 e-mail: geoskala@interia.pl

Nip: 679-25-32-507 Regon: 351570518

ID: GD-13.6640.8028.2020

Mapę wykreślono na podstawie:  
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz  
numerycznej mapy zasadniczej:  
sekcje: 7.124.11.07.1.3, 7.124.11.07.3.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków Jednostka ewidencyjna : 126104_9 Podgórze Obręb ewidencyjny: 126104_9.0034(34)
Objekt :	ul. Kobierzyńska -- ul. Zalesie działki 169/3, 169/7, 169/8, 169/10, 169/11, obr. 0034 Podgórze	Mapa zgodna ze stanem w terenie na: październik 2020
nr. zlecenia 5924/2020	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia H-PL-EVRF 2007-NH	Sekcje: 7.124.11.07.1.3, 7.124.11.07.3.1

Granice działek ewidencyjnych  
nie zostały ustalone w ramach wykonywania  
mapy do celów projektowych

Niniejsza mapa została wykonana  
bez ustalenia obciążeń  
dot. służebności gruntowych

Obiekty projektowane w okresie ostatnich  
3 lat w zakresie -----  
naniesiono zgodnie z dokumentacją  
uzgodnioną w Z.U.D.P.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych

Granice działek ewidencyjnych  
nie zostały ustalone w ramach wykonywania  
mapy do celów projektowych

Niniejsza mapa została wykonana  
bez ustalenia obciążeń  
dot. służebności gruntowych

Obiekty projektowane w okresie ostatnich  
3 lat w zakresie -----  
naniesiono zgodnie z dokumentacją  
uzgodnioną w Z.U.D.P.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych

LEGENDA:

- oś proj. hektometraża w linii projektowanego obrzeża wtopionego
- krawężnik betonowy 15/30 - odsłonięcie 12 cm
- krawężnik betonowy 15/30 obniżony - odsłonięcie 4 cm
- krawężnik betonowy 15/30 wtopiony - odsłonięcie 0 cm
- opornik betonowy 15/20 obniżony - odsłonięcie 6 cm
- obrzeża betonowe 8/30 - odsłonięcie 3 cm
- obrzeża betonowe wtopione 8/30 - odsłonięcie 0 cm
- ściek z 2 rzędów kostki betonowej
- linie bez krawężnika i obrzeży
- nawierzchnia projektowanego ciągu pieszo-jezdnego - nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej szarej
- nawierzchnia projektowanego ciągu pieszo-jezdnego - nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej czerwonej
- nawierzchnia projektowanego ciągu pieszo-jezdnego/ciągu pieszego - nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej szarej
- remont nawierzchni istniejącego chodnika - nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych
- nawierzchnia projektowanego zjazdu - nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- proj. zieleniec/niwelacja terenu
- proj. wpust deszczowy z przykanalikiem
- proj. zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej rurą ochronną dwudzielną Ø110 koloru niebieskiego
- proj. oświetlenie
- proj. lawka wg załącznika nr 1 wraz z koszem

PROJEKTOWANE NASADZENIA :

- A Acer platanoides "Crimson Sentry"
- B Betula pendula "Fastiglata"
- C Physocarpus opulifolius "Diabolo"
- D Physocarpus opulifolius "Luteus"

<b>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</b>	ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków biuro@bpd-krakow.pl tel./fax +48 12 264 30 63
--	---

INWESTOR	GINIA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-688 KRAKÓW
----------	---

NAZWA PROJEKTU	BUDOWA CHODNIKA I CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM I ODWODNIENIEM NA DZIAŁKACH NR 123/8, 169/10, 169/11, 169/7, 169/8, 169/2, 169/3 OBR. 34 JEDN. EWID. PODGÓRZE ORAZ NA DZIAŁCE NR 679/4 OBR. 33 JEDN. EWID. PODGÓRZE, NA ODCINKU OD UL. KOBIERZYŃSKIEJ DO UL. ZALESIE W KRAKOWIE
----------------	---

BRANŻA	DROGOWA
--------	---------

TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY
---------------	-----------------

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Piętowski nr upr. MAP/0017/PBD/16	
OPRACOWAŁ	inż. Ireneusz Żelazny	

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
06.2021	PB	1:500	1