

mgr inż. Marek Filiczak

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GD-13.6640.8028.2020</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Prezydent Miasta Krakowa</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>GEO-SKALA</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół Weryfikacji nr GD-13.6640.8028.2020_1_p1 z dn 03.03.2021.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Marek Filiczak nr uprawnień 15723</p>

GEODETA I PRAWNIONY
nr up. 13723
mgr inż. Marek Filiczak

nr. zlecenia	Układ wsp.(X,Y) 2000
5924/2020	Układ odniesienia H=PL-EVRF 2007-NH

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.

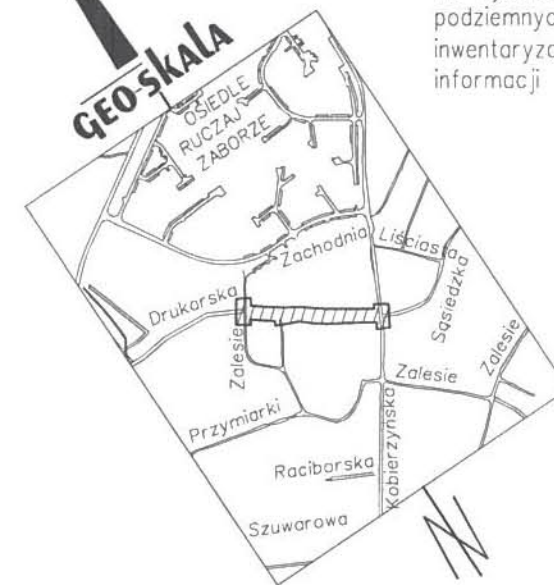
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

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
niesiono 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 inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych






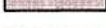
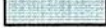






== - proj. rury ochronne
— - rury istn. kanalizacji tł.

UWAGI:

1. Schemat zabezpieczenia obiektów teletechnicznych pokazany jest na Rys.T2.
2. Sposób zabezpieczenia kanalizacji H pokazany jest na Rys.T3.

LEGENDA:

—	oś proj. hektometraża w linii projektowanego obrzeża wtopionego
— — — — —	krawężnik betonowy 15/30 - odsłonięcie 12 cm
- - - - -	krawężnik betonowy 15/30 obróży - odsłonięcie 4 cm
- - - - -	krawężnik betonowy 15/30 wtopiony - odsłonięcie 0 cm
- - - - -	opomnik betonowy 15/20 obróży - odsłonięcie 6 cm
— — — — —	obrzeże betonowe 8/30 - odsłonięcie 3 cm
— — — — —	obrzeże betonowe wtopione 8/30 - odsłonięcie 0 cm
- - - - -	ściek z 2 rzędów kostki betonowej
- - - - -	linia bez krawężnika i obrzeży

	nawierzchnia projektowanego ciągu pieszo-jezdnego - nawierzchnia z kostki betonowej beżazowej szarej
	nawierzchnia projektowanego ciągu pieszo-jezdnego - nawierzchnia z kostki betonowej beżazowej czerwonej
	nawierzchnia projektowanego ciągu pieszo-jezdnego/ciągu pieszego - nawierzchnia z kostki betonowej beżazowej szarej
	remont nawierzchni istniejącego chodnika - nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych
	nawierzchnia projektowanego zjazdu - nawierzchnia z kostki betonowej szarej
	proj. kostka integracyjna - pasy medialne
	proj. zieleniec/nivelacja terenu
	proj. wpust deszczowy z przykanalikiem
	proj. zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej rurą ochronną dwudzielną Ø110 koloru niebieskiego
	proj. oświetlenie
	proj. ławka wg załącznika nr 1 wraz z koszem

PROJEKTOWANE NASADZENIA :


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

 **BIURO
PROJEKTÓW
DROGOWYCH**

INWESTOR	 <p>Zarząd Dróg Miasta Krakowa</p>	<p>GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW</p>
----------	---	---

NAZWA PROJEKTU	# BUDOWA CHODNIKA I CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO WRAZ Z OŚWIETLENIE I ODWODNIENIEM NA DZIAŁKACH NR 123/8, 169/10, 169/11, 169/7, 169/8 169/12, 169/3 OBR. 34 JEDN. EWID. PODGÓRZE OR NA DZIAŁCE NR 679/4 OBR. 33 JEDN. EWID. PODGÓRZE, NA ODCINKU OD UL. KOBIERZYŃSKIEJ DO UL. ZALESIE W KRAKOW
----------------	--

BRANŻA	TELEKOMUNIKACYJNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kwatek nr upr. 0438/8713	
SPRAWDZIŁ		
OPRACOWAŁ		

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
06.2021	PT	1:500	T1

