



Oświadczam, że raport techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6940.7091.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KRAKOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	FIRMA GEODEZYJNA STINGEO Jacek Zapłó
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik (pozytywny weryfikacji)	Protokół weryfikacji numer GD-13.6940.7091.2020, 1.pz z dnia 18.12.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Jacek Zapłó Nr UP: 18394

LEGENDA:

- zasięg odległości 50m od stopy walu po stronie odpowiedniej

FIRMA GEODEZYJNA STINGEO JACEK ZAPŁÓ		UL. TABACZNA 34-701 MOSZANA 501-04 18 33-19-025, NIP 701-128-46-70 www.stingeo.pl, biuro@stingeo.com.pl
MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH		
POWIAT: M. Kraków	UKŁAD WSPÓŁ. PŁASKICH: 2000	
JEDN. EWID: 126104_9 Podgórze	UKŁAD WYSOKOŚCI: EVRF07	
OBREB: 0010 P-10	SEKCJA: 7.125.11.18.1.3	
ID Zgłoszenia: GD-13.6940.7091.2020	SKALA MAPY: 1:500	
INFORMACJE O PRZEZNACZENIU TERENÓW OBIĘTYCH MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO		Teren objęty opracowaniem posiada plan zagospodarowania przestrzennego oznaczony i opisany na mapie kolorem turkusowym
INFORMACJE O UZGODNIENIACH PROJEKTOWYCH INWESTYCJI		Na terenie objętym opracowaniem wyrysowano niezrealizowane projekty ugodnione w Z.U.D.P.
Kierownik prac geodezyjnych mierniczy geodezyjny nr. upr. geod. 18394 mgr inż. JACEK ZAPŁÓ		data opracowania Masana Dolina dn. 02.11.2020r.

Kategoria strefy Powierzchnia biologicznie czynna Powierzchnia biologicznie czynna	Bilans terenu projektowanego	
	Typ powierzchni	Pow. [m2]
	powierzchnia utwardzona do usunięcia	105,3
Powierzchnia utwardzona Powierzchnia utwardzona Powierzchnia utwardzona Powierzchnia utwardzona Powierzchnia utwardzona Powierzchnia utwardzona Powierzchnia utwardzona projektowana Powierzchnia utwardzona projektowana Powierzchnia utwardzona projektowana Powierzchnia utwardzona projektowana	tereny zielone	3 310,5
		3 415,8 m <sup>2</sup>
	chodniki i alejki	2 179,5
	plac utwardzony asfaltowy	209,3
	plac utwardzony- siłownia zewnętrzna	216,0
	plac zabaw	293,1
	ruch kołowy	1 053,2
	schody zewnętrzne/ pochylnie	183,1
	żwir	65,0
		4 199,2 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy	plac manewrowy z geokraty	40,4
	projektowany chodnik	33,5
	projektowany fragment chodnika	6,4
	schody zewnętrzne/ pochylnie	25,0
		105,3 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy Powierzchnia zabudowy	garaż	229,2
	segment A	555,4
	segment B	274,1
	segment C	702,2
	segment D	597,5
	segment E	358,9
Powierzchnia zabudowy	szklarnia	37,3
		2 754,6 m <sup>2</sup>
		10 474,9 m <sup>2</sup>

LEGENDA	
	granicza działki 194/1+ obszar oddziaływania inwestycji (bez zmian względem stanu istniejącego)
	elementy do rozbudowy
	istniejąca zabudowa
	powierzchnia biologicznie czynna
	projektowana nawierzchnia gruntowa na bazie składników naturalnych, wymieszanych z elementami siatki polipropylenowej, wodoprzepuszczalna, umożliwiająca naturalną wegetację roślin
	projektowany fragment chodnika z kostki brukowej
	przebieg drogi pożarowej w obrębie istniejącej powierzchni utwardzonej parkingów (według ekspertyzy p.poz.)
	rozbudowa i usunięcie nawierzchni utwardzonej chodników, uzielenienie i ułożenie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na wars drenazowej z piasku i wykonanie trawników dywanowych.
	istniejące wejścia do budynków
	projektowane wejścia do budynków
	istniejące wejście na działkę
	istniejący wjazd na działkę
	projektowane schody zewnętrzne
	projektowana pochylnia zewnętrzna
	istniejący hydrant
	istniejące miejsce postojowe
	projektowane rżędne terenu
	projektowana rura spustowa do włączenia do istniejącej instalacji deszczowej
	projektowany wpuść posadzkowy do włączenia do istniejącej instalacji deszczowej
	projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - h 50
	projektowana studzienka kanalizacji deszczowej - h 315

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawlinowski NIP: 691-000-000 MPOWA/000/2010	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumiet NIP: 691-000-000 MPOWA/000/2010	PROJEKTOWA mgr inż. arch. Karolina Kocyla mgr inż. arch. Krzysztof Grochul
---	---	--

vos tok des ign	ul. Syrkoni 712 30-102 Kraków www.vostokdesign.pl 503 260 56 81 NIP info@vosign.pl +48 500 254 089	BRANŻA architektura
	DATA 22.04.2022	PROJEKT Projekt techniczny
INWESTOR Olimpia Miejska Kraków Plac Wszejskich Świątych 3-4 31-004 Kraków		DATA 0010
ADRES ul. Tyńska 6 30-319 Kraków		DATA 1941
		JEDN. EWID. 126104_9 Podgórze

INWESTOR  
Rozbudowa o schody zewnętrzne i pochylnie, przebudowa ścian zewnętrznych wszystkich kondygnacji naziemnych, ścian wewnętrznych wszystkich kondygnacji i stropodachów budynków Zespołu Szkół i Placówek p.n. Centrum dla Niepełnosprawnych i Zakładów Zdrętnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz rozbudowa garażu na obszarze nr 194/1 w Krakowie przy ul. Tyńskiej 6.

PROJEKTOWANE Zagospodarowanie Terenu

NR RYSUNKU A. PT.1	SKALA 1:500	BEZCENA	STYCIEŃ
-----------------------	----------------	---------	---------