

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (mdcp)

JAWNE

OBIEKT: KOMPLEKS WOLSKOWY K-Akademia MMW Gdynia	REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY w GDYNI ul. Jana z Kolna 8B, 81-301 Gdynia <i>(funkcja organizacyjna prowadząca zwoły)</i>
Skala – 1:500 Układ współrzędnych: 2000/18 Poziom odniesienia wys.: Konszadt 66 Powiat: m. Gdynia Granta: m. Gdynia Obręb: 0021 Okrywkę, 0026 Śródmieście Format opracowania cyfrowego: dxf Projekt z programu EW Mapa v3.00) na nośniku CD nr: RWD 82/43	ZESPÓŁ UZGADNIANIWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ przy RZ i w Gdyni <i>(funkcja organizacyjna prowadząca zwoły)</i> Nr zgodnienia: 26/ZUDP/10/2020/Mapa z dnia 22.10.2020 r. W granicach zgodzienia mapy rekwalifikującej projektowe uzgodnienia w ZUDP uzgodzenia: 21/ZUDP/05/2014/Proj. z dnia 08.08.2014 – projekt zewnętrzny zasłania rozdzielnicę elektrycznych w budynkach 4, 5, 11, 353
Kierownik robót geodezyjnej: GEODETA UPRZYWIĄZANY <i>(firma)</i> Maciej Bratkowski Nr uprawnień: 12035	PRZEWAN, INŻYNIER ZESPÓŁ UZGADNIANIWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ przy RZ i w Gdyni Nr zgodnienia: 26/ZUDP/10/2020/Mapa z dnia 22.10.2020 r. W granicach zgodzienia mapy rekwalifikującej projektowe uzgodnienia w ZUDP uzgodnienia: 21/ZUDP/05/2014/Proj. z dnia 08.08.2014 – projekt zewnętrzny zasłania rozdzielnicę elektrycznych w budynkach 4, 5, 11, 353
Mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie: - mapy numerycznej w zasobie RZ i w Gdyni nr GESURT RZ1-1 RVP Z 594 8/2014 (opracowana metodą łączoną; pomiaru bezpośredniego i digitalizacji); - granic i numerów działek ewidencyjnych według danych MODGK w m. Gdynia - geodezyjnych operatów technicznych z wyłączenia mapy do celów projektowych zawieszonych w zasobie ODBW RZ i w Gdyni w dnach: - 19.10.2020 r. - nr Op/2388; - 19.10.2020 r. - nr Op/2386.	MAPA NINIEJSZA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH KATEDRA INŻYNIERSTWA SEKCJA GEODEZJI WOLSKOWY ul. Jana z Kolna 8B, 81-301 Gdynia Nr zgodnienia: 26/ZUDP/10/2020/Mapa z dnia 22.10.2020 r.
Mapa jest aktualna pod względem syntezy, wysokości, ukształtu poziomu terenu i ewidencji gruntów na dzień: 22.08.2020 r.	Uwaga! Opracowanie cyfrowe wymaga redakcji treści pod kątem zgodności opisów, symboli i elementów linowych z obowiązującym przepisami dla treści mapy zasadniczej II. Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 lipca 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. poz. 2028 z dnia 03 grudnia 2015 r.)



LEGENDA	
	projektowany budynek
	główny wejście do budynku
	wejście gospod. ewakuacja pożarowa
	plac reprezentacyjny
	obiekty przewidziane do robót
	drogi, drogi pozarowe
	stanowiska postojowe sam. osobowych
	ślaki na rowery
	chodniki, place utwardzone
	mała architektura, ławki, smietniki
	chodniki brukowe, schody terasowe
	ściany, mury oporowe
	skłapy projektowane
	projekt trawnik, zielen niska
	drzewa iśn. – do wycinki
	drzewa – zielen projektowa
	projektowany maszt flagowy
	granice terenu objętego projektem
	granica geodezyjna działek
	granica decyzji lokalizacyjnej
	obszar inwestycji objęty ochroną konserwatora zabytków
	granica mapy do celów projektowych
	drzewo do wycinki
	numer wg zestawienia grubości drzewo do wycinki
	polodowa drewniana

PROJEKTOWY KOWALSKI ul. Dąbrowskiego 10, 81-493 Gdynia	SZKALA 1:500 BRANŻA ARCH. DATA 04.2021
P Z I – CAŁOŚĆ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDYNK WIELKOPLOSCOWY AKADEMII WARTYMOGI WOLSKIEJ ZE STACJA TRANSPORTOWA GDYŃKA UL. SIEMOWICZA 89	W ZGODNOŚĆ Z Oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz stylu. Wymagania techniczne: - Mapa: 1:500 - Wskaźnik: 1:500 - Wskazywanie: 1:500 - Wskazywanie: 1:500 - Wskazywanie: 1:500
arch. PAWEŁ MAŁO, TOMASZ PROJEKTANT mgr inż. Maciej Bratkowski Nr uprawnień: 12035 M. Bratkowski, ul. Słowackiego 10, 81-493 Gdynia Nr uprawnień: 12035	WOLSKIEJ ZE STACJA TRANSPORTOWA GDYŃKA UL. SIEMOWICZA 89 DATA 04.2021