



Mapa do celów projektowych
arkusz nr 1
 skala 1:500
 sekcja 6.177.12.21.3.1; -3.2; -3.3; -3.4
 6.176.12.01.1.1; -1.2

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
 2. Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Województwo wielkopolskie
 Powiat: Miasto Poznań
 Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań
 Jedn. ewid. (identyfikator): 306401_1
 Nazwa obrębu ewid.: Zegrze
 Obręb (identyfikator): 306401_1.0006
 Numer arkusza mapy: 12; 13; 14; 15
 Działka/działki: 46/3 i dalej wg zasięgu

Mapa aktualna na dzień 07.02.2022 r.
 Zasięg aktualizacji _____

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji;	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 274), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny	

ZG-OUG.4104.640.2022
 (identyfikator zgłoszenia prac)

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Mariusz Adamczak
 UPRAWNIENIA ZAWODOWE NR 19234

GEOCARTIS Sp. z o.o. Sp.k.
 USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
 ul. Wilczak 12H, 61-623 Poznań
 REGON 301192529; NIP 782-248-10-93;
 KRS 0000652702

- Legenda**
- zakres inwestycji objętej pozwoleniem na budowę
 - działki objęte inwestycją
 - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100 cm
 - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100 cm, ze ściekiem przykrawężnikowym z dwóch rzędów kostki
 - proj. krawężnik betonowy, typ najezdowy, 15x22x100 cm, wyniesiony na 2 cm
 - proj. krawężnik betonowy, typ najezdowy, 15x22x100 cm, wyniesiony na 2 cm, ze ściekiem przykrawężnikowym z dwóch rzędów kostki
 - proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - proj. nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej
 - proj. nawierzchnia wyniesionego zjazdu z kostki betonowej, koloru czerwonego
 - proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej typ "cegła", koloru szarego
 - proj. nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 50x50, koloru szarego
 - proj. nawierzchnia na pasie buforowym/pasie kompensacji o szer. 50 cm z kostki granitowej surowolupanej o wymiarach 7/9 cm
 - proj. zieleni
 - miejsce przekroju konstrukcyjnego
 - proj. wpust krawężnikowo-uliczny
 - proj. płytka fakturkowa ostrzegawcza
 - proj. płytka fakturkowa kierunkowa
 - proj. rozbiórka istniejącego ogrodzenia
 - proj. nawierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno-bitumicznej do momentu wybudowania ul. Wagrowskiej (1 KD-L)
 - proj. nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 50x50, koloru szarego do momentu wybudowania ul. Wagrowskiej (1 KD-L)

- Projektowane nawierzchnie w ramach projektu „Rozbudowa ulicy Wagrowskiej w Poznaniu” przewidziane do realizacji w ramach inwestycji dot. Rozbudowy istn. układu komunikacyjnego w rejonie ulic Wagrowskiej i Hełny Tadeuszak w Poznaniu, zrealizowanej przez Skarżyski Projekt Krzyżówek Sobotki, ul. Marceleska 4A/10, 60-801 Poznań
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC15 (P40 45/50-55 - pospacerowane KRS40K) gr. 4 cm
 - proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego z betonu cementowego klasy C35/45
 - proj. nawierzchnia zjazdów na posesie z kostki betonowej gr. 8 cm
 - typo Belton w kolorze jasno szarym
 - proj. nawierzchnia chodnika z płytek betonowych o wym. 50x50 cm gr. 7 cm
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego ACS5 (S070) gr. 4 cm
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego ACS5 (S070) gr. 4 cm o konstrukcji wzmacnionej
 - proj. nawierzchnie z kostki granitowej Ø11 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - faktura uwagi typ C3
 - proj. opaska z kostki betonowej jasno szarej typu Kolb gr. 8 cm
 - umieszczenie z obszarom zieleni uszczegółowienie wydzielenych terenów zielonych wg projektu branży zieleni

Oświadczam, 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	ZG-OUG.4104.640.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Poznania
Wykonawca prac geodezyjnych	Geocartis Sp. z o.o. Sp. k.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 2 z dnia 07.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Mariusz Adamczak UPRAWNIENIA ZAWODOWE NR 19234

WYKONAWCA  P.P.B. ESKA-PROJEKT ul. Katowicka 11/U28 61-131 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY				
	PLAN SYTUACYJNY				
INWESTOR Murapol Real Estate S.A. ul. Partyzantów 49 43-300 Bielsko-Biała	Stadium				
	Tytuł rysunku				
TEMAT Budowa ul. Heleny Tadeuszak (1 KDW) na odcinku od ul. Wagrowskiej (1KD-L) do działki o nr ewid. 5/14 w Poznaniu	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Szymon Kosmański	WKP/0259/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciejewski	WKP/0389/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej		
DATA:	15.09.2023		SKALA:	1:500	
BRANŻA:	DROGOWA		RYSEK NUMER:	3	
			ARKUSZ NUMER:	-	