





TYMCZASOWE MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW PODCZAS ROZBIÓREK

	SKŁAD STOLARKI OKIENNEJ, BRAM, DRZWI, FASAD
	SKŁAD ELEMENTÓW STAŁOWYCH
	SKŁAD GRUZU, CEGŁY I KAMIENTA
	SKŁAD POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW ROZBIÓRKOWYCH

 OPTIMAEREA SKANING UAV I FOTOGRAMETRIA		KERG: ZG-OUIG 4.104.5444.2023	
Mapa do celów projektowych		Skala 1:500	
OPTIMA AERO sp. z o.o. ul. Na Błonie 32 30-147 Kraków	Nr dec.: 3034	Oświadczam, że uśrednionym pozytywnym wynikiem weryfikacji pracy geodezyjnej zarejestrowanej w ZGKN G-OUIG w Poznaniu pod nr KERG ZG-OUIG 4.104.5444.2023, nr operacji P.3004.2024.89, której celem było sporządzenie mapy do celów projektowych wykonanoj 1 kierownikiem prac geodezyjnych był Marek Rajtar, nr uprawnień zawodowych 18880. Dokument potwierdza wynik pozytywny weryfikacji Protokoł nr ZG-OUIG 4.104.5444.2023, 1_r_4 weryfikacji wyników zgłoszonych prac geodezyjnych z dnia 08.01.2024r.	
Obiekt: Palmiarnia Poznańska Powiat: Miasto Poznań Gmina: ewid. 303401, Miasto Poznań Osoba nr: 0339 Łaszc	Akruze mapy: 11, 12 Zgodnie z terenem na obszar: 18.11.2023r.	Jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Układ poziomy: 2000/18 Układ pionowy: PL-ETRS2000-NH	Sekcje mapy zasadniczej: 6.177.11.09.3.1, 6.177.11.09.3.2, 6.177.11.09.3.3, 6.177.11.09.3.4		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Nanieśiono projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUP w okresie od 1.1.2020 r. do 1.1.2023 r. Do działek oznaczonych nr 26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9, 54/7 brak obciążań dotyczących służebności gruntowych. Granice działek przedmiotowych zaznaczono na mapie kolorem żółtym (sygnalizacja przedmiotowy w oparciu pod tabelką mapy), zostały określone z wymaganą dokładnością na podstawie atybulum punktów granicznych działek otoczonych z ODGK w Poznaniu. Należy pamiętać, że mapy służą do projektowania budynków użytkowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m lub innych obiektów budowlanych użytkowanych w odległości mniejszej lub równej 3 m od wyodrębnienia kolorem żółtym granic nieruchomości.			
mgr inż. Marek Rajtar Geodeta uprawniony Upr. zaw. nr 18800			

mgr inż. Marek Rajta
Geodeta uprawniony
Upr. zaw. nr 18800