



- OZNACZENIA**
- projektowane elementy elektryczne i elektroenergetyczne wg odrębnego opracowania
 - - - - - elementy elektryczne i elektroenergetyczne usuwane w ramach inwestycji wg odrębnego opracowania
 - - - - - projektowane elementy sieci teletechnicznej wg odrębnego opracowania
 - - - - - elementy teletechniczne usuwane w ramach inwestycji wg odrębnego opracowania
 - projektowane przyłącze gazowe wg odrębnego opracowania
 - - - - - elementy sieci gazowej usuwane w ramach inwestycji wg odrębnego opracowania
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC-U kl. S SDR34 SN8
 - - - - - elementy sieci kanalizacji deszczowej usuwane w ramach inwestycji
 - strefa ochronna kanalizacji deszczowej (wolna od zabudowy stałej i sadzenia drzew) - 2.5 m od osi przewodu
 - chodniki z płyt betonowych $F = 0,044 \text{ ha } \Psi = 0,8$
 - nawierzchnie bitumiczne $F = 0,115 \text{ ha } \Psi = 0,9$
 - zieleni $F = 0,173 \text{ ha } \Psi = 0,1$

OŚWIADCZAM, IŻ MAPA Z PROJEKTEM JEST ZGODNA Z MAPĄ POŚWIADCZONĄ PRZEZ GEOPOZ POD NR ZG-OUG.4104.3800.2023

projektant: mgr inż. Jacek Sikora
 projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
 Nr uprawnień: WKP/0156/POOS/03

Mapa do celów projektowych
 skala 1 : 500

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

Miasto Poznań
 Jedn. ewidencyjny: Miasto Poznań (306401_1)
 Obręb (identyfikator): Junikowo (306401_1.0036)

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zokalkulowanych 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 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkodza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

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.

Mapa aktualna na dzień 11.08.2023r.
 Zasieg opracowania

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.4104.3800.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA POZNANIA
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-KART Sp. z o.o. ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229 61-485 Poznań
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr z daty 23.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Robert Naroźniak Nr uprawnień 21472

Inż. Robert Naroźniak
 GEO-KART Sp. z o.o.
 Kierownika zawodowe nr 21472

GEO-KART Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229
 61-485 Poznań
 tel. 603-093-563 tel. 504-136-574
 NIP 783-169-93-31 REGON 302425651

Inwestor:	Prologis Poland LXXIII Sp. z o.o. ul. Złota 59, 00-120 Warszawa		
Projektujący:	Biuro Inżynierskie DUJKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo		
Temat:	Budowa skrzyżowania ulicy Kowalewiczkiej z ulicą Haliny Konopackiej w Poznaniu obejmująca budowę skrzyżowania typu rondo wraz z oświetleniem, odwodnieniem i kanałem technologicznym oraz przebudową niezbędnych elementów infrastruktury technicznej zlokalizowanej w obszarze inwestycji		
Skala:	1:500	Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu - powierzchnie jednorodne
Data:	12.2023	Studium:	Projekt techniczny
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06
Projektant	mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanituzyc	Elektryczna	WKP/0131/POOE/06
Sprawdzający	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Sanituzyc	Elektryczna	45/80/Pw
Projektant	mgr inż. Dawid Szłapka	Teletechniczna	WKP/0184/PWOT/12
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Iwański	Teletechniczna	02234/02/U
Nr rys:	03-02		