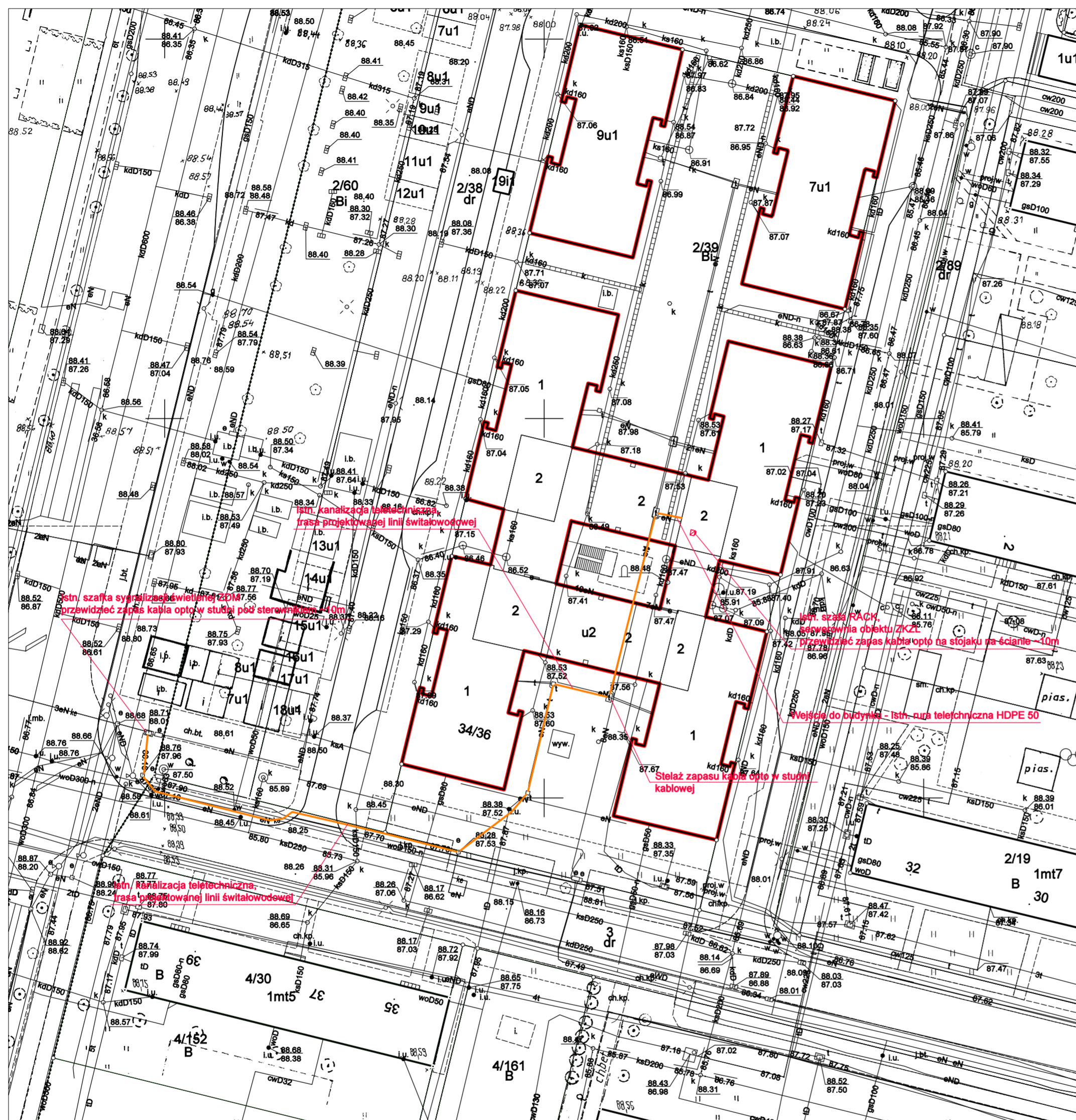


Trasa prowadzenia kabla światłowodowego



- UWAGI:**
1. Kabel prowadzić w istniejącej kanalizacji kablowej po trasie wskazanej na rysunku.
 2. Przy wejściu do budynku stosować przepust kablowy wodoszczelny
 3. W studniach kablowych wskazanych na rysunku stosować stelazę zapasu kabla OPTO typ SZ-2 i zapasie min. 10m kabla światłowodowego.
 4. W pomieszczeniu z szafą GPDE również zamontować na ścianie stelazę zapasu kabla z zapasem min. 10m.
 5. Zachować normatywne wartości promienia gięcia oraz siły naciągu kabla światłowodowego przewidziane przez Producenta kabla.

Trasa prowadzenia kabla światłowodowego

Instniejąca szafa GPDE - miejsce zakończenia kabla światłowodowego ze skrzynki ZK

Instniejąca skrzynka ZK - Sterownik ZDM

Mapa z inwentaryzacją powykonawczą budynku
 skala 1 : 500
 sekcja 6.177.11.03.3.3; -3.4

ZG-OUG.4104.4858.2021
 Sporządził:
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Marłusz Adamczak
 UPRAWNIENIA ZAWODOWE NR 19234

Miasto Poznań
 Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401_1)
 Obręb (identyfikator) : Łazarz (306401_1.0039)
 Numer arkusza : 04

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

Mapa aktualna na dzień
 30.11.2021r.

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.4104.4858.2021
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 pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 2 z dnia 15.12.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marłusz Adamczak UPRAWNIENIA ZAWODOWE NR 19234

SOLAR-FREE Marek Józefowski
 ul. Jarochowskiego 30a/2
 60-238 Poznań
 tel.: +48 793 795 754
 biuro@solar-free.pl
 www.solar-free.pl

SOLAR Free

Nazwa inwestycji: Budowa połączenia światłowodowego z przelączniczy światłowodowej zainstalowanej w sterowniku sygnalizacji świetlnej ZDM a serwerownią obiektu ZKZL przy ul. Świt	adres inwestycji: Sterownik sygnalizacji świetlnej ZDM zlokalizowany u zbiegu ulic Grochowskiej i Świt, serwerownia obiektu ZKZL przy ul. Świt 34/36 w Poznaniu	inwestor: Zarząd Komunalnych Zasadów Lokatorskich ul. Matejki 57, 60-770 Poznań
Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej Łuczak	specjalność: Instalacje telekomunikacyjne	nr uprawnień: WKP/0389/PO07/09
projektant: mgr inż. Andrzej Łuczak	instalacje telekomunikacyjne	Instalacje elektryczne
Opracował: mgr inż. Marek Józefowski	Instalacje elektryczne	WKP/0384/PO06/12

tytuł rysunku:
Plan Zagospodarowania Terenu - trasa kabla OPTO

branża: TELETECHNICZNA	faza: PW	nr rysunku: IE.TT.01
data: 01.02.2022	wygotował: -	skala: 1:500