

Legenda:

- ZKPP - złącze kablowo-pomiarowe
- Linia kablowa nn-0,4kV układane w rurach ochronnych DVK 750N
- Istn. przyłącze teletechniczne

Uwagi:

1. Trasę projektowanych kabli winien wytyczyć uprawniony geodeta.
2. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń do istniejących urządzeń podziemnych WYKONYWAĆ RĘCZNIE. Przy skrzyżowaniu z innymi mediami kabel układać w rurze ochronnej DVK. Przy przejściach poprzecznych przez drogi kabie układać w rurach ochronnych DVK 750N, dla przepustów zastosować rury SRS.
3. Prace wykonywać zgodnie z normami: N SEP-E 001, N SEP-E 003, N SEP-E 004, PN-E 05100-1:1998 oraz PN-IEC 60364 z odpowiednimi częściami.
4. Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach.
5. Na dnie wykopu układać bednarkę Fe/Zn 25x4 i polycyść ze słupami oświetlenia, fundamentami i uziścić na końcach obwodów. Rezystancja uziemienia powinna spełniać warunek R<10Ω. Bednarkę ułożyć po trasie kabla zasilającego oświetlenie zewnętrzne.
6. Słupy oświetleniowe montować w odległości 0,5m od krawędzi jezdni, oraz granicy działki, lub w odległości zgodnie z opisem na rysunku.
7. W celu kompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie fałście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
8. W miejscu zbliżenia projektowanych linii kablowych z innymi sieciami ułożenia terenu należy prowadzić prace metodą wykopów ręcznych. Linie kablowe w tych miejscach należy dodatkowo wyposażyć w rurach osłonowych prod. AROT.
9. Pod drogami kabel ułożyć w rurach osłonowych typu SRS, pod terenem zielonym, pod chodnikami w rurach typu DVK 750N.
10. Złącze kablowo-pomiarowe ZKPP, główne zabezpieczenie własnością zakładu energetycznego. Dobór i dostawa przez energetykę - nie jest w zakresie projektu. Lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZKP razem z układem pomiarowym stanowi osobne opracowanie wymagające uzgodnienia z ENEA Operator. Przy zmianie lokalizacji złącza ZKP należy dostosować trasę kabli zasilających projektowany budynek.

Lista przykładowych typów opraw oświetlenia zewnętrznego [kolor opraw oraz słupów oświetleniowych do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji]			
Symbol oprawy	Nazwa artykułu	Moc przyłączowa	Strumień oprawy
BLZ1	HOYA L G IP65 ANT 740 ST-M 38 4000x150x150	27 W	3895 lm
BLZ2	HOYA L G IP65 ANT 740 ST-M 38 5000x150x150	27 W	3895 lm
BLZ3	HOYA 2L G IP65 ANT 740 ST-M 2x38-4000x150x150	27 W	2x 3895 lm
BLZ4	HOYA L G MNI-300T IP64 ANT 740 12 LENS 8000x800	9 W	1371 lm
BLZ5	MALLOW MINI K PC IP65 ANT 840 16 600, Montaż na słupku h=3,6m	13 W	1412 lm
BLZ6	NEMESIA IN OD RT BL IP65 840 6 205, Montaż w osi ściany rampyjazdowej	4,5 W	607 lm

Województwo wielkopolskie
 Powiat: Miasto Poznań
 Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań (306401_1)
 Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401_1)
 Nazwa obszaru ewid.: Łazarz
 Obszr (identyfikator): Łazarz (306401_1_0039)
 Numer arkusza mapy: 14
 Działka/działki: 8/4

Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, składowanych w granicach projektowanej inwestycji, nie ustalono

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

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 (...) niezasadnie i prawnie niezgodnie (...) podlega karze grzywny

Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 godo 6.171.11.08.23; -4.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL 2000
 Układ wysokościowy - PL-EVR2007 NN

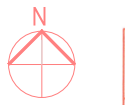
ZG-UG.4104.5407.2023
 (pomiary/autor opisanego planu)

Sporządził:

1. Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:
GEOCARTIS Sp. z o.o. Sp. k.
 USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
 ul. Wilczak 12H, 61-623 Poznań
 REGON 301192529; NIP: 762-248-10-93;
 KRS 000063702
2. Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:
GEODETA UPRAWNIENY
 IMIĘ I NAZWISKO
 LUB NAZWISKO I AWANGWARDY Nr 1234

Mapa aktualna na dzień 22.11.2023r.

Zasieg aktualizacji



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższym zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych **ZG-UG.4104.5407.2023**

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 1 z dnia 17.01.2024r.**

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac **GEODETA UPRAWNIENY IMIĘ I NAZWISKO I AWANGWARDY Nr 1234**

Wykonawca	Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeńwicka 6, 61-132 Poznań telefon: 801 772 477 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Zamawiający	UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO z siedzibą w Poznaniu ul. Fredry 10, 61-701 Poznań
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PATOMORFOLOGII KLINICZNEJ PRZY UL. PRZYBYLSZEWSKIEGO 49 W POZNANIU
Nazwa oprac.	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nr rys.: E_38
Projektant	mgr inż. Tomasz Mizera
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Burda
	Skala: 1:500 Data: 04.2024