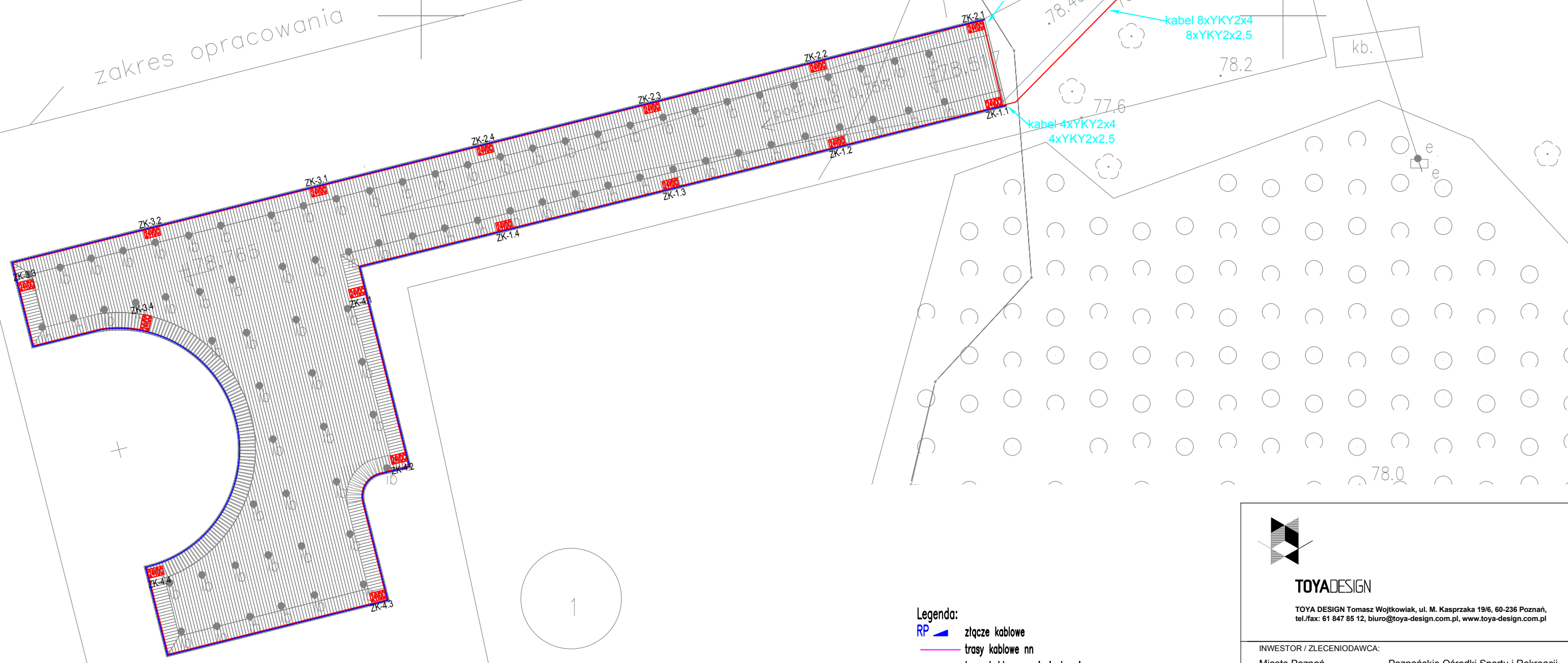


zakres opracowania



Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

WYKONAWCA


Województwo: wielkopolskie
Miasto : Poznań
Nazwa obr. ewid.: Strzeszyn ; Ark.08
Identyfikator obr. ewid.: 306401_1.0025
Miejscowość: Poznań
ZG-OUG.4104.374.2025
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
-Tomasz Przybylak
Os.Kosmonautów 16/148
61-639 Poznań
NIP 9721001052
tel.664-71-54-58 ; e-mail:tomekprzybyb@op.pl

Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/6
Układ wysokości	Amsterdam 2007

Stan aktualny na dzień 31.01.2025r
----- zasięg aktualizacji
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.
Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Na podstawie art. 12b ust. 5a ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.), oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji
ZG-OUG.4104.374.2025
(Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych)
PREZYDENT MIASTA POZNANIA
(Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie)
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne-Tomasz Przybylak
(Wykonawca prac geodezyjnych)
Tomasz Przybylak , nr upr. 23532
(Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych)
ZG-OUG.4104.374.2025_1_nr_1 z dn. 21.02.2025r
(Numer oraz data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji)
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

- Legenda:
- RP złącze kablowe
 - trasy kablowe nn
 - trasy kablowe napięcie bezpieczne
 - puszka instalacyjna szczelna IP68
 - Oświetlenie LED 14,4W/m 3000K IP66
- Uwagi:
- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości
- nn 0,4kV – 0,7m
- oświetleniowe – 0,7m
przykryć 10cm piaskiem + 15cm ziemią rodzimą. Na dnie wykopów kablowych ułożyć bednarkę FeZn30x4. Do bednarki podłączyć:
- złącze kablowe nn
- słupy opraw oświetleniowych
 - Odległość folii od kabli min. 25cm.
 - Minimalny promień gięcia 20-krotna ϕ zewnętrzna kabla.
 - Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
 - Co 10m wykonać opaski na kablu. Na opasce umieścić informację o właścicielu i relacji kabla.
 - W miejscach skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi kable układać w przepustach rurowych.
 - Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.



TOYADESIGN
TOYA DESIGN Tomasz Wojtkowiak, ul. M. Kasprzaka 19/6, 60-236 Poznań,
tel./fax: 61 847 85 12, biuro@toya-design.com.pl, www.toya-design.com.pl

INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. J. Spychalskiego 34 61-553 Poznań		
ADRES INWESTYCJI: Plaża Malibu nad Jeziorem Strzeszyńskim ul. Koszalińska 15, Poznań 60-480		
NAZWA PROJEKTU: Odbudowa pomostu na Jeziorze Strzeszyńskim przy ul.Koszalińskiej 15 w Poznaniu		
TYTUŁ RYSUNKU: PZT instalacje elektryczne		
PROJEKTANCI: mgr inż. Kazimierz Ciślak mgr inż. Michał Ciślak	NR UPR.: 03/Pw/92	PODPIS:
BRANŻA: elektryczna	DATA: .03.2025	NR REWIZJI:
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	SKALA: 1:250	NR RYS. IE01