

# 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:tomekprzyb@op.pl

Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich2000/6
Układ wysokości	Amsterdam2007





Mapa do celów projektowych została  
wykonana bez ustaleń obciążeń gruntowych

Stan aktualny na dzień 31.01.2025r

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:

- zakres opracowania
- granica pomiędzy działkami nr 1 i 12/4
- ZK  złącze kablowe
-  trasy kablowe nn
-  trasy kablowe napięcie bezpieczne
-  puszka instalacyjna szczelna IP67

## 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  $\phi$  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.

PROJEKTOWANA ODBUDOWA POMOSTU

NR.:	OPIS REWIZJI:	DATA:
 TOYA DESIGN 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. Sychalskiego 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: Projekt zagospodarowania terenu		
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Tomasz Migdalek w spójności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń dr Tomasz Wojtkowiak mgr Justyna Kiełczewska-Stawicka mgr inż. Kazimierz Ciślak w spec. instalacyjno-inżynierskiej sieci i instalacji elektrycznych niskiego napięcia, do projektowania bez ograniczeń	NR UPR.: 193/PW/93  03/PW/92	PODPIS:   
BRANŻA: architektura	DATA: 03.2025	NR REWIZJI:
STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:500	NR RYS. 0.0