

- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- granica strefy nadzoru

-inny obiekt orientacyjny - przejście dla pieszych

MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usługowej  
KDZ - tereny dróg publicznych - klasy zbiorczej

Legenda:





**Legenda:**

Proj. przyłącz elektroenergetyczny  
oświetlenia kabel YKXS 5x16

Proj. przewiert rura SRS 110

Proj. słup oświetleniowy wraz  
z oprawa LED

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

W obrębie niniejszej mapy wrysowano projektowane sieci uzbrojenia terenu. W obrębie niniejszej mapy wrysowano obowiązujący MPZP.

Granice działek, przyjęto na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków. Nie analizowano bądź położenia ich punktów granicznych zgodnie z § 31, ust. 1 rozporządzenia MR w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z dnia 18.02.2008 r. (Dz. Urz. nr 42, poz. 625).

Niniejszy błąd nie może służyć do projektowania i budowania obiektów budowlanych. Niemniej błąd nie może służyć do projektowania i budowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych bądź równych 3 m od linii rozgraniczających granic, a także mniejszych od granic.

Wielkość  $\alpha$  jest funkcją  $\beta$  i  $\gamma$  i może być wyznaczona z następującego równania:

ID: GD-13 6640 5550 2022

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SEKJCJA:	7.124.10.04.4.1
	7.124.10.04.4.2
	7.124.10.04.4.3
	7.124.10.04.4.4
m. KRAKÓW	
126104_9.0005 Podgórze	
SKAI A 1.500	

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:  
ul. Tyniecka dz. 285/2

Układ współrz. : "2000"  
 Uł. i d. wydawniczy : PI EWP/E7007-NH  
 Ks.rob. : 226/2022

30.06.2022r.	5.07.2022r.
Stron na dzień	Data opracowania

Geodeta uprawniony  
*Pędziś*  
mgr Robert Dudziński

upr. nr 20151

<p>Powiadzamy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opisać technicznie pożytki w ziewykafowaniu, jednoznacznie informując, że niniejsze świadomy odpowiedniości karnej za zbieżnie takiegoż stwierdzenia.</p>	<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>GD-13.6840.9550.2022</p>
	<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Przewidywany Miasta Krakowa Biuro Usług Geodezyjnych GeoCentrum Robert Dutziński Protokół weryfikacji nr GD-13.6840.9550.2022 „Lp1” z dnia 13.07.2022 r.</p>
<p>Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Wzrost i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p><b>Geodeza uprawniony</b> <i>Przewidywany</i> <b>mgr Robert Dutziński</b> upr. nr 20151</p>

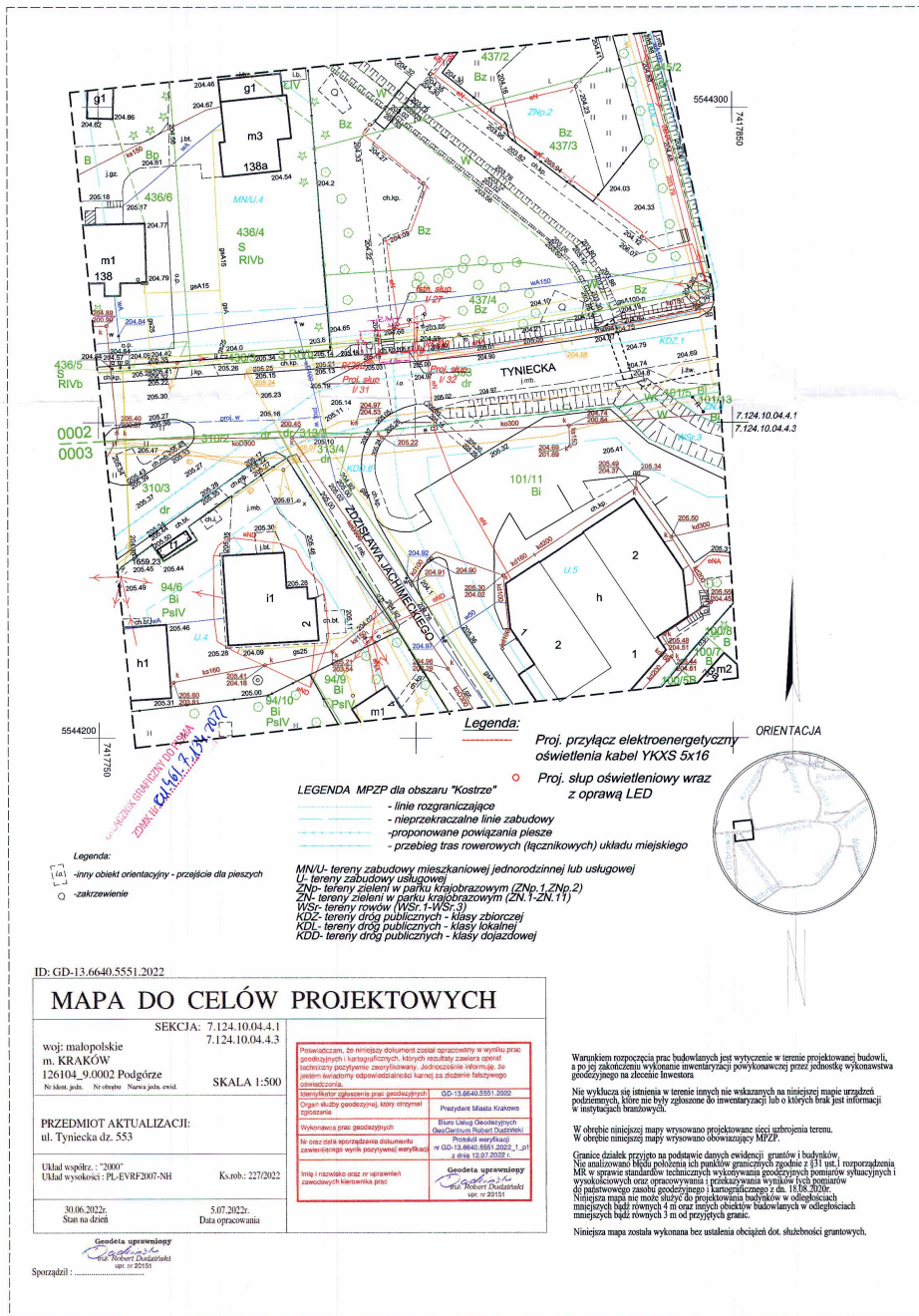
[illegible]

**Przebieg zapalenia błony śluzowej nosa i jamy nosowej**

„Budowa elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia przejścia dla pieszych  
przy ul. Tynieckiej w Krakowie” Adres inwestycji:

dz nr 37/2 285/2 obrob 0005 Podgórze w Krakowie

TYTUL RYSUNKU



INWESTOR: **Gmina Miejska Kraków**  
**Zarząd Dróg Miasta Krakowa**

WYKONAWCA: **ELENTech Daniel Wąsik**  
Czułów 270, 32-060 Liszki

STADIUM: **PBW**

BRANŻA: **ELEKTROENERGETYCZNA**

ZADANIE: **„Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy oświetlenia w wybranych lokalizacjach na terenie Dzielnicy VIII w ramach zadania pn.: „Budowa i modernizacja oświetlenia na terenie Dzielnicy VIII Dębinki”**

OBIEKTY BUDOWLANE: **„Budowa elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Tynieckiej w Krakowie” Adres inwestycji: dz. nr 437/4, 553 obręb 0002 Podgórze w Krakowie**

Tytuł rysunku: **Projekt zagospodarowania - przyłącz elektroenergetyczny oświetlenia przejścia dla pieszych**

AUTORZY: **mgr inż. DAWID WĄSIK**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. DAWID WĄSIK**

NR RYSUNKU: **NR 002**

SKALA: **1:500**

DATA: **08.2022**