



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Skala 1: 500  
m.Tarnów 126301\_1  
obręb 0281 dz. 209/3 i inne  
Sektory 2000:

KLAUZULE MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH DLA FRAGMENTU  
ULICY ZACISZNEJ ORAZ ULICY RACŁAWICKIEJ.

zakres opracow.  
ID pracy: GOD.6640.121.2023  
Układ współrzędnych: "2000"  
Poziom odniesienia: Adriatyk  
Tarnów, dn. 10.02.2023 r.

Zaktualizowano w terenie na dzień 06.02.2023 r.  
Wykonawca:  
GEOWIZJA Marcin Marzec  
Studio geodezyjno - fotograficzne  
33-333 Płaszczowa, Płaszczkowa 579  
tel. 727 729 294 - mail: biuro@gewizja.com  
www.gewizja.com  
NIP 7343312932 REGON 523024613  
GEODETA UPRAWNIOWY  
mgr inż. Sławomir Rakoczy  
Nr upr. 9166

Oświadczanie o uzyskaniu pozytywnego protokołu weryfikacji  
Praca geodezyjna nr GOD.6640.121.2023 zgłoszona do Grodzkiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Tarnowie  
Wykonawca: GEOWIZJA Marcin Marzec  
Kierownik pracy: Sławomir Rakoczy, nr upr. 9166  
Protokół weryfikacji nr **GOD.6640.121.2023\_12003** z dnia 17.02.2023 r.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.  
Data oświadczenia: 17.02.2023 r.  
Podstawa prawna: Dz.U. z 2020r. poz. 1086, art. 77 pkt. 49 - (Tarcza 4, COVID-19)

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac  
geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument  
uzyskał pozytywny wynik weryfikacji  
Identyfikator zgłoszenia  
pracy geodezyjnych  
GOD.6640.1611.2022  
Organ służby geodezyjnej  
i kartograficznej, który  
otrzymał zgłoszenie  
Prezydent Miasta Tarnowa  
Wykonawca prac geodezyjnych  
Jacek Machaj - Usługi Geodezyjne  
ul. Leśna 11/11, 33-210 Oleśno  
NIP: 871 156 19 32  
Numer oraz data sporządzenia  
dokumentu zawierającego wynik  
pozytywnej weryfikacji  
Protokół nr GOD.6640.1611.2022\_11999  
z 17.02.2023 r.  
Imię i nazwisko oraz numer  
uprawnienia zawodowych  
kierownika prac geodezyjnych  
Michał Rajtar  
nr uprawnień: 22905  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej  
za złożenie fałszywego oświadczenia  
17.02.2023 r.

Legenda:  
- zakres opracowania  
- przejście dla pieszych

Nie badano obciążen służebnościami gruntowymi.  
Nie wykluza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

sekcja: 7.124.20.22.1, 7.124.22.1.4,  
7.124.20.22.2.1, 7.124.20.22.2.3,  
7.124.20.22.2.4  
woj.: małopolskie  
powiat: M. Tarnów  
Lew.: [126301\_1] M. Tarnów  
Obręb: 0281  
Działka: 207/3 i inne  
Gmina: M. Tarnów  
Miejscowość: Tarnów

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
powstała na podstawie danych numerycznych,  
oraz pomiaru bezpośredniego w terenie  
Skala 1 : 500  
Data opracowania mapy: 2023-02-09

WYKONAŁ:  
Jacek Machaj - Usługi Geodezyjne  
ul. Leśna 11/11, 33-210 Oleśno  
NIP: 871 156 19 32  
Nr u wykonawcy: 07/2022  
ID zlecenia: GOD.6640.1611.2022

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANY ALUMINIOWY KABEL ZASILAJĄCY INSTALACJĘ OŚWIETLENIA ULICZNEGO, TYP YAKXS O PRZEKROJU Żył MIN. 35mm<sup>2</sup>, KABEL UKŁADANY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OŚKONOWEJ GIĘTKIEJ Z WYŁĄCZENIEM ODCINKÓW ZABUDOWY RUR OCHRONNYCH, ZAPROJEKTOWANO RURĘ OŚKONOWĄ O MIN. STANDARDZIE TECHNICZNYM: ŚREDNICA Ø110mm, SZTYWNOŚĆ OBWODOWA SN5 WG. PN-EN ISO 9969, ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE N250 WG. PN-EN 61386-2-4;
  - PROJEKTOWANY ODCINEK KABLA ZASILAJĄCEGO PROWADZONY W RURZE OCHRONNEJ PRZEWIERTOWEJ O MIN. STANDARDZIE TECHNICZNYM: ŚREDNICA Ø110mm, SZTYWNOŚĆ OBWODOWA SN64 WG. PN-EN ISO 9969, ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE N750 WG. PN-EN 61386-2-4;
  - PROJEKTOWANY ODCINEK KABLA ZASILAJĄCEGO PROWADZONY W RURZE OCHRONNEJ O MIN. STANDARDZIE TECHNICZNYM: ŚREDNICA Ø110mm, SZTYWNOŚĆ OBWODOWA SN13 WG. PN-EN ISO 9969, ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE N750 WG. PN-EN 61386-2-4;
  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z OPRAWĄ LED TYP 1, PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ SŁUPÓW: H=8,0m;
  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z OPRAWĄ LED TYP 2, PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ SŁUPÓW: H=8,0m;
  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z OPRAWAMI LED TYP 3, PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ SŁUPA: H=9,0m;
  - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z OPRAWĄ LED TYP 4, PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ SŁUPA: H=6,0m;
  - ODOŚNIK - OZNACZENIE: OBWÓD I / NUMER SKUPA
  - ODOŚNIK - OPIS: PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA DLA ULICY RACŁAWICKIEJ

Jednostka projektowa	GRZEGORZ SZAL MKPROJEKT CONSULTING ULICA MACIEJA DEBSKIEGO 95B/2, 30-499 KRAKÓW		
Inwestor	GMINA MIASTA TARNÓWA ULICA MICKIEWICZA 2, 33-100 TARNÓW ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE ULICA BERNARDYŃSKA 24, 33-100 TARNÓW		
Temat	PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO DLA GMINY MIASTA TARNÓWA. OŚWIETLENIE ULICY SIENKIEWICZA W TARNOWIE.		
Lokalizacja	ULICA SIENKIEWICZA W TARNOWIE.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branża instalacji sanitarnych	mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	8/2002	
Sprawdzający branża instalacji sanitarnych	mgr inż. Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Przedmiot rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. OŚWIETLENIE ULICY SIENKIEWICZA W TARNOWIE.		
Faza	Data	Skala	Numer rysunku/rewizja
PROJEKT BUDOWLANY	2023-03	1:500	1