



szkic lokalizacyjny

7.124.20.25.4.4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

ID zgłoszenia: GOD.6640.1621.2022
Województwo: małopolskie
Powiat: Tarnów
Jednostka ewidencyjna: 126301_Miasto Tarnów
Obręb: 0308
Obiekt: Zadanie 8-ul. Zamknięta
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7
Układ wysokościowy "Adriatyk"
Data sporządzenia mapy: 03.01.2023r.

Wykonawca:

P.W. JOTTE s.c.
ul.Balicka 100 lok.41,30-149 Kraków
tel./fax 012 626-59-34
tel. 602-722-772, 601-546-284
REGON 357194269 NIP 678-27-83-952 DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

GEODETA UPRAWNIONY
Nr. upr. zaw. 16627
mgr Inż. Jacek Tężycki

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.1621.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Tarnowa
Wykonawca prac geodezyjnych	P.W. JOTTE s.c.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji PROTOKOŁ GOD.6640.1621.2022-11855 z daty 13.01.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Tężycki Nr uprawnień 16627

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie danych otrzymanych z GODGIK w Tarnowie oraz pomiaru uzupełniającego. Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji gruntów i budynków. Nie ustalano obciążeń związanych ze służebnością gruntów. Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nieujawnionych na mapie. W zakresie opracowania wniesiono projekty ZUDP. W zakresie opracowania wprowadzono częściowo uchwalony MPZP.

- Zakres aktualizacji mapy
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Linie nieprzekraczalnej linii zabudowy
- Oznaczenia terenów z MPZP
- Punkt zmiany cechy
- działka ewidencyjna
- kontur klasyfikacyjny
- użytek gruntowy

LEGENDA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji w zakresie istniejącego pasa drogowego
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YAKXS 4x35 mm² o dł. 229 metrów na trasie o dł. 191 metrów z zachowaniem zapasu montażowego zgodnie z opisem i zawartymi uwagami
- projektowany przewiert sterowany - uzgodnić na budowie
- projektowana szafa oświetlenia ulicznego, zasilana z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego wg warunków przyłączenia do sieci Tauron Dystrybucja S.A.
- projektowany słup aluminiowy o wysokości H=7 m wraz z projektowanym pojedynczym wysięgnikiem H=1 m / W=1 m i oprawą oświetlenia ulicznego LED o mocy 67W (105W z redukcją mocy) w ilości 4 kpl., gdzie słupy oznaczone wg projektu "S2" i "S3" wyposażone w wysięgnik podwójny (kąt między ramionami wysięgnika 120°) i dwie oprawy LED o w/w parametrach technicznych
- istniejące złącze kablowe wraz z projektowaną szafką pomiarową, stanowiącą nadbudowę na w/w złączu zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr WP/142177/2022/O10R01 z dnia 2022-12-27 w zakresie pkt. 3a)

UWAGI:

- Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm na całej długości trasy kablowej w celu bezpiecznej i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętym inwestycją. Należy wykonać sieć uziemiającą z bednarki FeZn 25x4 mm układaną równoległe do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uziemienie miejscowe każdego projektowanego słupa oświetleniowego (R<5Ω).
- Wszystkie słupy oświetleniowe należy zabezpieczyć przed przewróceniem się i osłonięciem się poprzez wykonanie wzmocnienia na podsypanie piaskowo - żwirowej. W celu usztywnienia słupów oświetleniowych należy zastosować wzmocnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie odwróconego stożka (150 kg / m³).
- Szczególną uwagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych tj. wykopy, osadzanie słupów w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu.
- Projektowane słupy oświetleniowe przeznaczone do oświetlenia terenu/drogi w kompletniej dostawie przez producenta wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym, oprawą, wysięgnikiem i tabliczką bezpiecznikową.
- Kierunek świecenia opraw oświetleniowych uzgodnić na etapie budowy z inwestorem.
- Wszystkie słupy i ich fundamenty zostały zaprojektowane w odległości min. 1 metra od istniejących sieci podziemnych.
- Z uwagi na występowanie podziemnego uzbrojenia terenu w postaci rurociągów wod.-kan., gaz i sieci nN, SN, tt, wszelkie wykopy w ich pobliżu należy wykonywać wyłącznie w sposób ręczny w porozumieniu z gestorami przedmiotowych rurociągów i sieci podziemnych.
- Szczególną uwagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych tj. wykopy, osadzanie fundamentów betonowych słupów i układanie linii kablowych w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej.
- Wszelkie skrzyżowania z istniejącymi terenami utwardzonymi i drzewami należy rozwiązać poprzez wykonanie pod nimi przewiertu sterowanego w celu bezpiecznego ułożenia projektowanej linii kablowej, które uzgodni i wykona na etapie budowy generalny wykonawca.

NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO NA KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH POWIERSZAN ZA GODZIENIA Z ODRUCHEM

Jednostka projektowania: PRO-SM Mroczek ul. Solińska 1/20 Tarnów 31-001 NIP: 686252988 REGON: 623441957	Funkcja: Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Sebastian Mroczek	Nr uprawnień PDK/0268/PWOE/18	Specjalność INSTALACJA W ZAKRESIE SIŁKI INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTROENERGET.	Podpis	Inwestor: Gmina Miasto Tarnowa ul. Solińska 1/20 31-001 Tarnów NIP: 686252988 Krajowa Izba Geodetów ul. Bema 9/10 ul. Bema 9
--	------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------	---