

ID zgłoszenia: GOD.6640.1622.2022
Województwo: małopolskie
Powiat: Tarnów
Jednostka ewidencyjna: 126301-Miasto Tarnów
Obręb: 0300
Obiekt: Zadanie 9-ul. Szczęsnego Zaremby
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000/7
Układ wysokościowy "Adriatyk"
Data sporządzenia mapy: 03.01.2023r.

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

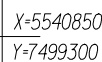
GEODETA UPRAWNIONY
Nr. upr. zaw. 16627
mgr inż. Jacek Tęczycki

DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Real Time

szkic lokalizacyjny

7.124.20.25.2.



W zakresie brak uchwalonego MPZP.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G0D.6640.1622.2022
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 PROTOKÓŁ G0D.6640.1622.2022_11856 z daty 13.01.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Teżycki Nr uprawnień 16627

- Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm na całej długości trasy kablowej w celu bezpieczeństwa i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętej inwestycją. Należy wykonać sztywniejszą konstrukcję z bednaki FeZn 25x4 mm układaną równoległe do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uziemienie miejscowe każdego projektowanego słupa oświetleniowego (R-5Ω).
- Wszystkie słupy oświetlenia należy zabezpieczyć przed przetworzeniem się i osłuszeniem się poprzez wykonanie wzmocnienia na podstopye płaskowo - zwirowej. W celu usztywnienia słupów oświetleniowych należy zastosować wzmocnienie gruntu płaskim, stabilizowany cementem w formie odwróconego stożka (150 kg / m³).
- Szczegółową uwagę oraz ostrożność należy zwrócić przy wykonywaniu prac ziemnych tj. wykopy, obsadzanie słupów w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu.
- Projektowane słupy oświetlenia przeznaczone do oświetlenia terenu/drogi w kompletnej dostawie przez producenta wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym, oprawa, wysięgnik i tabliczka bezpieczeństwa.
- Kierunek świecenia opraw oświetleniowych ugodzić na etapie budowy z Inwestorem.
- Wszystkie słupy i ich fundamenty zostały zaprojektowane w odległości min. 1 metra od istniejących sieci podziemnych.
- Z uwagi na istniejącym podziemnego uzbrojenia terenu w postaci rurociągów wod.-kan., gaz i sieci NN, SN, II, wszelkie wykopy w ich pobliżu należy wykonywać wyłącznie w sposób ręczny w porozumieniu z gestorami przedmiotowych rurociągów i sieci podziemnych.
- Szczegółową uwagę oraz ostrożność należy zwrócić przy wykonywaniu prac ziemnych tj. wykopy, obsadzanie fundamentów betonowych słupów i układanie linii kablowych w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej.
- Wszelkie skrzyżowania z istniejącymi terenami utwardzonymi i drzewami należy rozwiązywać poprzez wykonanie pod nim przewiertu sterowanego w celu bezpiecznego ubicia projektowanej linii kablowej, które ugodzi i wykona na etapie budowy generalny wykonawca.

S0

- istniejący słup nN-0,4kV wraz z projektowanym złączem typu ZK1e-1P-S i osprzętem instalacyjnym zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr WP/142/180/2022/O10R01 z dnia 2022-12-27 w zakresie pkt. 3a)

**NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO NA
KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Jednostka projektowania:		MGR INŻ. SEBASTIAN MROCEK								
PRO-SM Sebastian Mroczek ul. Solińska 1/20 35-508 Rzeszów NIP: 8652532589 REGON: 523447957	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Inwestor: Gmina Miasta Tarnowa ul. Mickiewicza 2 33-100 Tarnów Zespół Prog i Komunikacji w Tarnowie ul. Wolności 24 33-100 Tarnów	Lokalizacja: ZADANIE NR 9 JEDNOSTKA EW. NR. 183391, 1 OBRĘB EW. NR. 0300 DZIAŁKOWA EW. NR. 2572, 346, 344/2	Treść Dvs.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys.:	PZT
	Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK/0256/PWO/18	INSTALACJA I/NA W ZAKRESIE SECCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ I ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.					Stadium: PBW	Skala: 1:500
						Nazwa zadania: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO W RAMACH ZADANIA PN: "BUDOWA OŚWIEŻENIA NA ULICY ZANĘMBY W TARNOWIE"				