

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 brak uchwalonego MPZP.

użytek gruntowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Wykonawca:

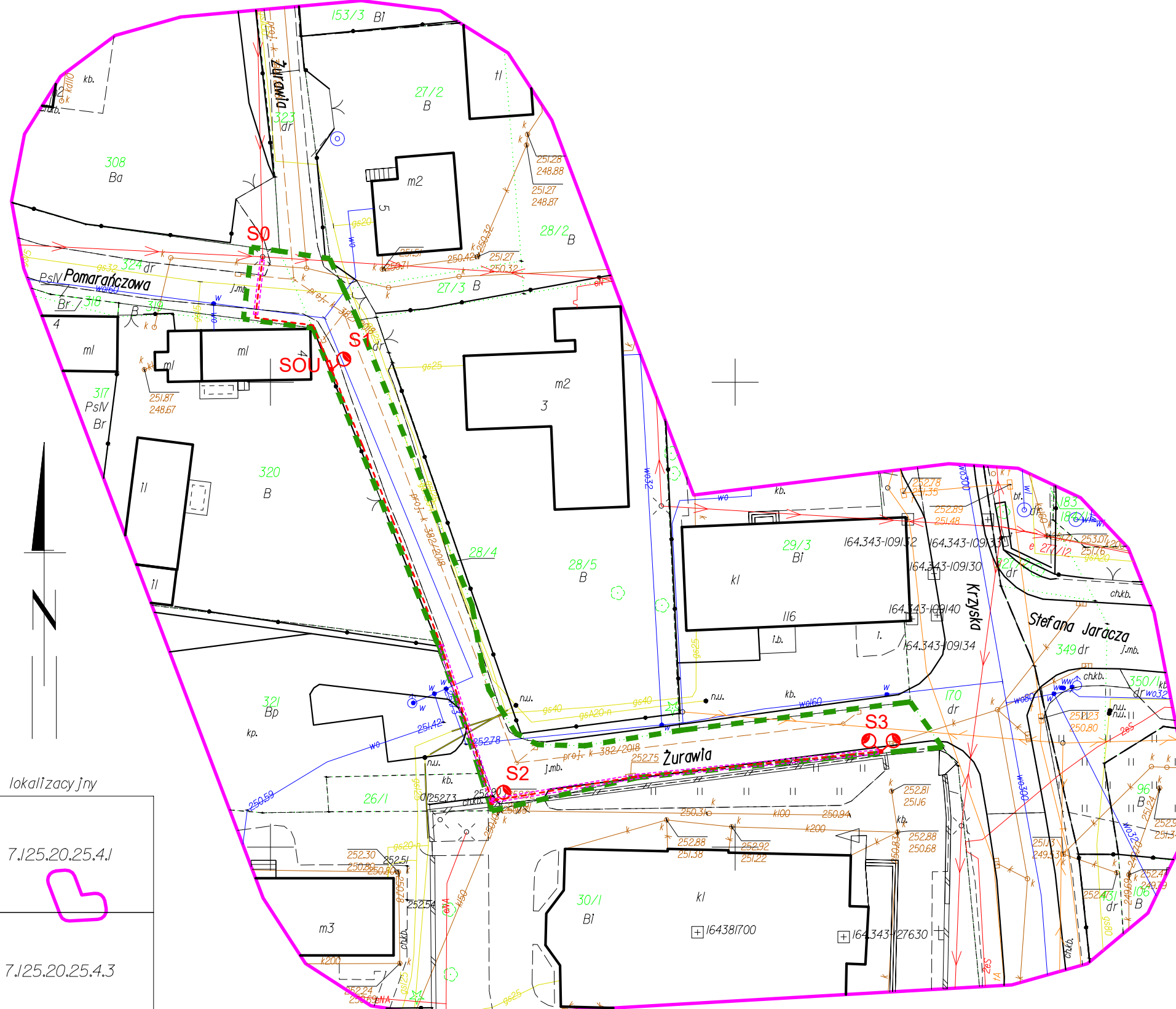
GEODETA UPRAWNIONY
Nr. upr. zaw. 16627
mgr inż. Jacek Tężycki

REGON 357194269 NIP 678-27-83-952 DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G0D.6640.1623.2022
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 Prac Geod. z dnia 17.01.2023r. G0D.6640.1623.2022_11874 z daty 17.01.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Teżycki Nr uprawnień 16627

7.125.20.25.4.3



UWAGI:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

LEGENDA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji w zakresie istniejącego pasa drogowego

- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YAKXS 4x35 mm² o dł. 143 metrów na trasie o dł. 110 metrów z zachowaniem zapasu montażowego zgodnie z opisem i zawartymi uwagami

- projektowany przewiert sterowany - uzgodnić na budowie
- projektowana szafa oświetlenia ulicznego, zasilana z projektu warunków przyłączenia do sieci Tauron Dystrybucja S.A.

Opis: projektowany słup aluminiowy o wysokości H=7 m wraz z projektowanym pojeźdżowym wysięgnikiem H=1 m / W=1 m i oprawa oświetlenia ulicznego LED o mocy 67W (105W z redukcją mocy) w ilości 3 kpl. Wyposażony w system sterowania światłem przez aplikację lub przyciskami. Moc wyjściowa 201W. Kąt rozpraszania światła 90°. Rozmiar oprawy 180x180 mm. Ciężar całkowity 100 kg. Moc wyjściowa 201W. Kąt między ramionami 90° i dwie oprawy o w/w parametrach technicznych

istniejący słup nN-0,4kV wraz z projektowanym złączem typu ZK1e-1P-S i osprzętem instalacyjnym zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr WP/142185/2022/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**

MGR INŻ. SEBASTIAN MROCZEK

Jednostka projektowania:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Lokalizacja:	Treść rys.:	
							Rys.:	PZT
PRO-SM Sebastian Mroczek ul. Sołfiska 1/20 35-505 Rzeszów REGON: 523447857	mgr inż. Sebastian Mroczek PDK/0256/PWOE/18	INSTALACJA WYKONANIE INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	Inwestor: Gmina Miasto Tarnobrzeg 33-100 Tarnobrzeg 33-100 Tarnobrzeg ul. Tarnobrzeg 33-100 Tarnobrzeg ul. Tarnobrzeg 24 33-100 Tarnobrzeg	ZADANIE NR 10 JEDNOSTKA EW. NR. 000491_1 ORDER EW. NR. 0079 DETALIZ EW. NR. 323_324	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Stadium: PBW	Rys.: 1:500	Data: 10.02.2023
						Nazwa zadania: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PAKA DROGOWEGO W RAMACH ZADANIA PN: "BUDOWA OŚWIEJENIA NA ULICY ZAJAWIĘWY W TARNOBREZIE"		