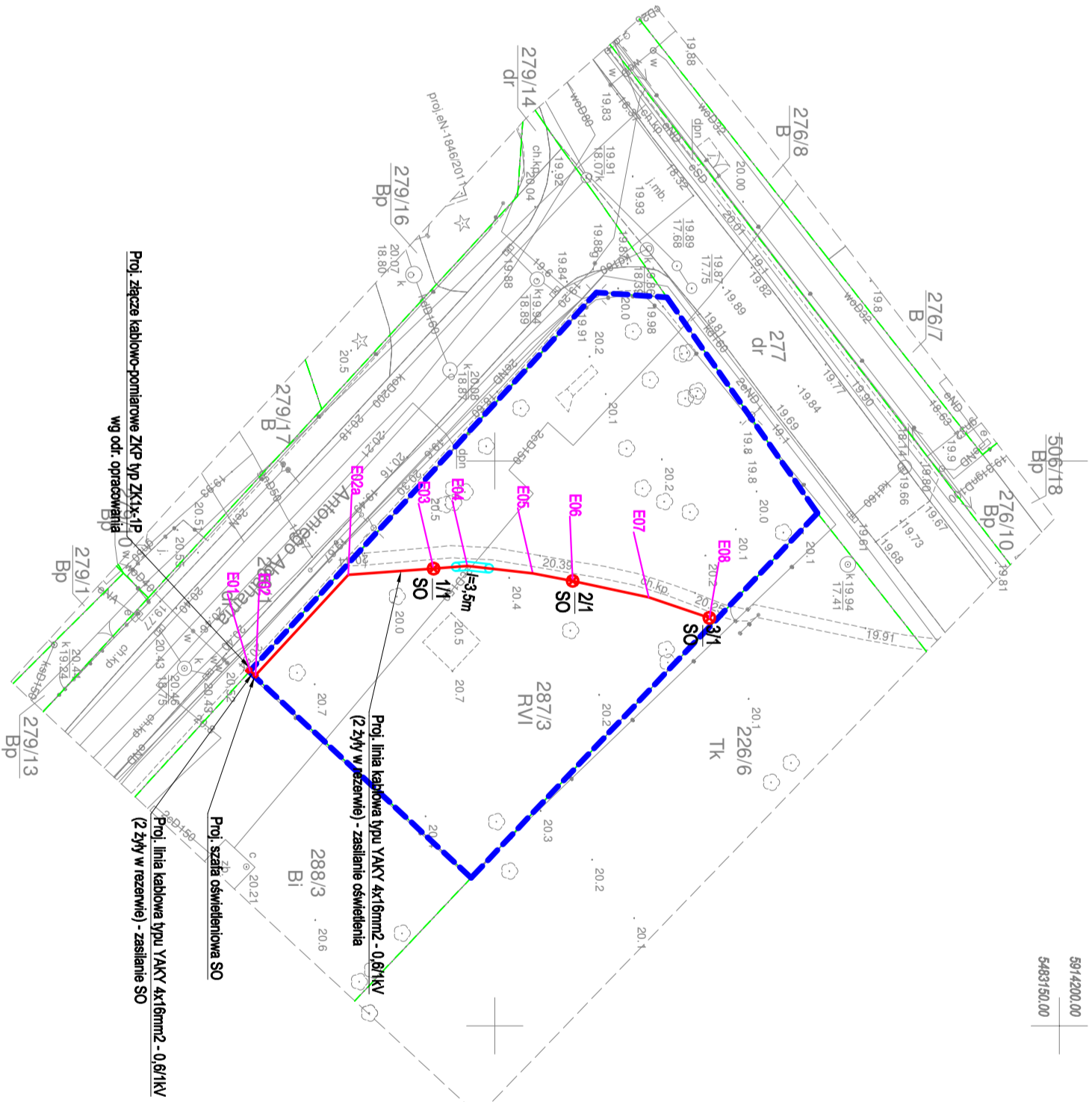


METRYKA INFORMACYJNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT:	WYKONAWCA:
Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecin Obrobę ewidencyjny: 326201_1.4196 Dzielnik: 287/3	POMIARY GEODEZYJNE Henryk Szymczak ul. Okrzeja 8, 74-101 Gryfino tel. 513 120 096 NIP 8581263796 Regon 321077712 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: a) rastrowo- b) wektorowo Nazwa pliku: Wielkość pliku: dnia
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. <i>Cyfrowe mapy geodezyjne w skali 1:5000-1:2,4</i> <i>Imię i nazwisko, podpis, nr upraw.</i> 2. Użyczenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów z literą A c) Digitalizacji i wektoracji rastrowej mapy z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe z literą M f) W oparciu o dane branżowe z literą B g) Inne z literą I h) Nieokreślone i) Dokumentacja z narysów koordynacyjnej (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) z literą X - z literą K j) Pozwolenie na budowę z literą P k) Zgłoszenie budowy z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	ID: MODGK.354.2714.2020 Zgłoszonej w MODGK w Szczecinie W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność: mapy 1. Wywiad terenowy i wykonanie pomiarów w dniu 27.08.2020 r. 2. Baza GESUT według danych MODGK w dniu 27.08.2020 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGB według danych MODGK w dniu 27.08.2020 r.
Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 283 poz. 1572) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 283 poz. 1572) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w. 4. Nie ustalono służebności gruntuw określonej §80 ust.4 r rozp. MSWA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 283 poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	<div>Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku operacji technicznej wpisanej do ewidencji mapów geodezyjnych z siedzibą geodezyjnego i kartograficznego</div> <div>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</div> <div>Podpisz i weryfikuj numerem P.3582.2020.3918 08.10.2020 r.</div> <div>Data wykonania operacji technicznej do ewidencji mapów geodezyjnych i kartograficznych</div> <div>Podpisz i weryfikuj numerem P.3582.2020.3918 08.10.2020 r.</div> <div>Data wykonania operacji technicznej do ewidencji mapów geodezyjnych i kartograficznych</div>
	REJESTRACJA: Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Henryk Szymczak Imię i nazwisko



LEGENDA:

- Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV (sieć oświetleniowa)
- Proj. oprawa oświetleniowa taka jak Pliso 335442 Deep Shape 600mA 38.1W, 6075mm lub równoważna na słupie stożkowym o przekroju okrągłym 114,0mm (specyfikacja opiewa załączniku w opisie)
- Proj. szafka oświetleniowa SO
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZPC typu ZK1x-P
- wg odr. opracowania
- Proj. rura ochronna
- Nr oprawy
- 1/1 - Nr obrędu
- SO - Ozn. szafka oświetleniowej

UWAGI:

- Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZPC wg odrębnego opracowania
- Wysokość montażu wszystkich opraw oświetlenia terenowego przyjąć na poziomie 4,0m n.p.t.
- W projekcie przyjęto oprawy na słupach o wys. 11-14,0m montaż bezpośrednio na wieńcu słupa
- W projekcie przyjęto oprawy oświetleniowe takie jak Pliso 335442 Deep Shape 600mA, 38.1W, 435mm lub równoważne.
- Oprawy i słup malowane na kolor RAL 7016 lub RAL 9005.
- Słupy oświetleniowe wyposażać w żaluzję osłaniającą światło.
- Wym. osł. należy wykonać zgodnie z projektem, w tym z kablem oświetleniowym.
- W słupach oświetleniowych należy stosować przewody typu VDI20 5x1,5mm2.
- W słupach oświetleniowych należy montować izolacyjne złącza kablowe, zabezpieczone (z wkładką typu B-VH 4A), zerowe i fazowe.
- Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla min. 2,5m.
- Kabel oświetlenia zewnętrzного należy zabezpieczyć pod chodnikami na głębokość 0,5m w pozostałych miejscach na głębokość 0,7m.
- Kable kabla w słupach należy zabezpieczyć obwieszając termoodpornymi czteroczęściowymi.
- Kable wykonane z wyjątkiem od innych, należy zabezpieczyć.
- Należy zastosować wyłączenie od innych, należy zabezpieczyć.
- W przypadku złącza należy stosować odpowiednie do projektu (niezależnie od rodzaju złącza).
- Oznaczenia słupów oświetleniowych zostały przyjęte na podstawie realizacji projektu, aby ułatwić przydział dokumentacji projektowej.
- Układ sieci TNC.
- Sposób ochrony przedprzepięciowej: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Specyfikacja opiewa podano w opisie.

Współrzędne przebiegu projektowanych		sieci elektroenergetycznych nN 0,4kV	
PKT	X	Y	
E01	5914128.31	5483118.60	
E02	5914128.81	5483118.98	
E03	5914129.02	5483119.54	
E04	5914147.56	5483108.30	
E05	5914152.35	5483108.95	
E06	5914158.89	5483110.63	
E07	5914163.62	5483112.07	
E08	5914169.00	5483113.89	

INWESTOR:			
Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie			
ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin			
INWESTYTOR:			
Budowa oświetlenia placu zabaw przy ul. A. Abrahama w Szczecinie			
ADRES INWESTYCJI:			
Szczecin, ul. A. Abrahama, działka nr 287/3, obręb 4196			
PROJEKT BUDOWLANY			
mgr inż. Piotr Majchrzak			
mgr inż. ZAP0123PROE13			
mgr inż. David Winiarski			
mgr inż. ZAP0108PROE15			
TYTUŁ PRZECIENIU			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA:	DATA:	FORMA POKAZU:	NUMER PRZECIENIU:
1:500	LISTOPAD 2020	-	E01