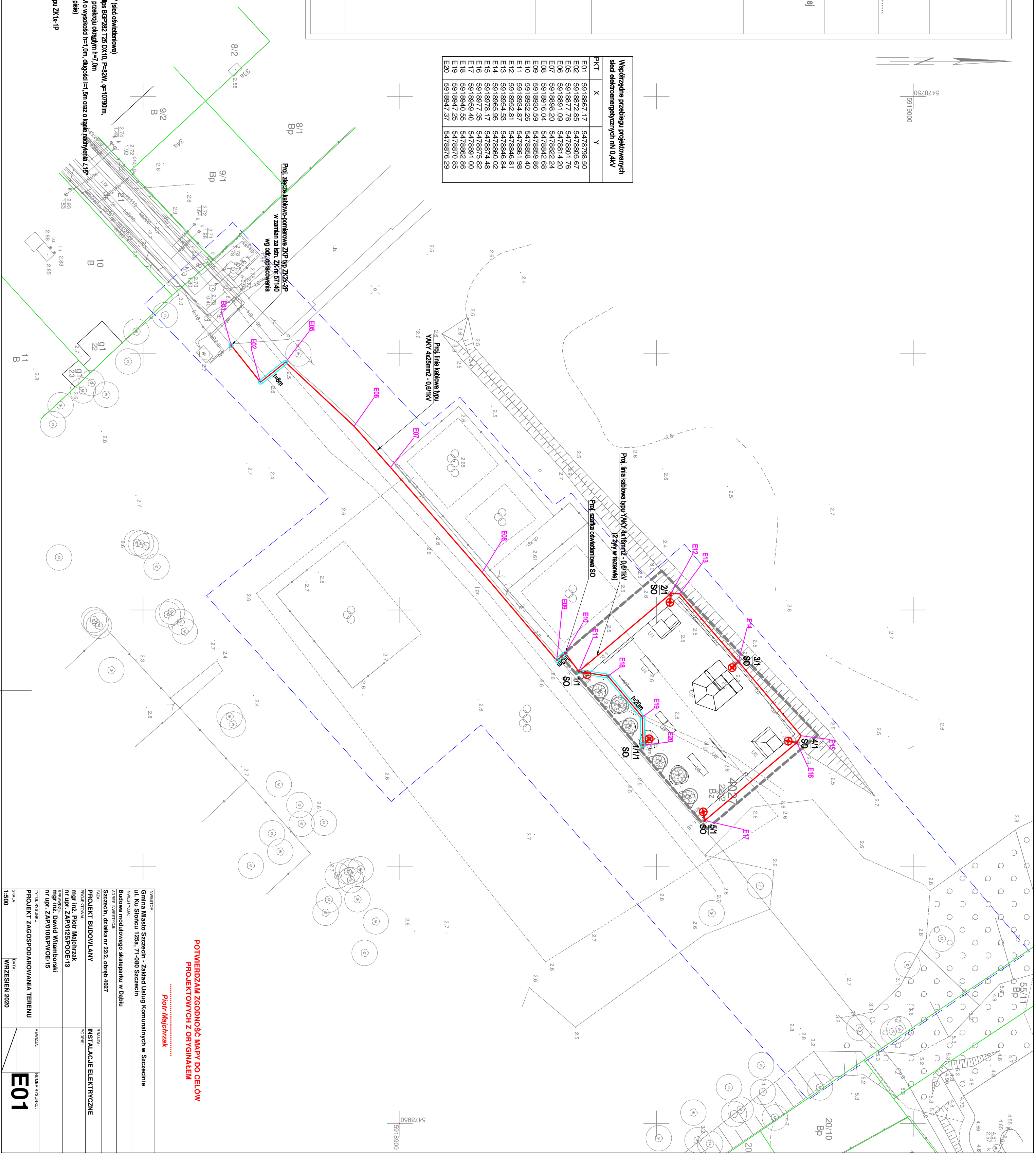


<p>OBJEKT:</p> <p> Jednostka ewidencyjna: 328201, 1 m Szczecin Obwód ewidencyjny: 328201, 1.4027 Działki: 222</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p> Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Pozom odniesienia wysokości: P-EUR2007-NH</p> <p>Mapę do celów projektowych <u>nie wolno</u> wykorzystywać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Cyfrowej mapy województwa pomorskiego 1:50000-4-12.4</u> <i>linijny materiał, podst. w opisie</i> 2. Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie bez linijny 3. Pomiaru wytworzonego przewidyw. z liniją A 4. Doblizacji i wektorizacji rasteru mapy z liniją D 5. Pomiaru fotogrametryczny z liniją F 6. Pomiaru w oparciu o własny materiał 7. Budownię projektową z liniją M 8. W oparciu o dane branżowe z liniją B 9. Linie z liniją I 10. Nieokreślone 11. (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) z liniją X 12. Dokumentacja z nawiązy koodynacyjnej - z liniją K 13. Pozwolenie na budowę z liniją P 14. Zapisanie budowy z liniją Z 15. Dokumentacja z wyznaczenia obiektu z liniją T 16. Pomiaru zleśni wojewódzkiej i pomiaru przyrody 17. Opracowaniu projektowej elementów planu zagospod. przestrzennego 18. (linia rozgraniczająca, linia ogóln. osieć linij) 19. Nie wykrycia się szkieletu w terenie wówczas uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych 20. Inne zasoby odwołanie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej <p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu sformułowane na Waratach Koodynacyjnej w MODOGK: brak</p>		<p>WYKONAWCA:</p> <p> <i>POWIATOWY GEODEZJUSZ</i> <i>Henryk Szymczak</i> <i>ul. Okrzei 5, Szczecin</i> <i>tel. 513 120 096</i> <i>NIP 583 265 996 Krsim 53107712</i> <i>(mowa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</i></p> <p>Wykonano metodę: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: Wielkość pliku: Wykonano w ramach umowy geodezyjnej: ID: MODOGK-354/1823/2020 Zapisanie w MODOGK w Szczecinie</p> <p>W zakresie opracowania zysują się punkty osnowy geodezyjnej nr brak</p> <p>Podlegające ochronie na post. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i Kartograficzne</p>	<p>LEGENA:</p> <p>----- wielkość ----- linia drew</p> <p>REESTRACJA:</p> <p>1. Wynik terenowy i wykonawstwa pomiarów w dniu 20.06.2020 r. 2. Baza GESUT według danych MODOGK w dniu 20.06.2020 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z opisaniem technicznym ID lub 4. Baza EGB według danych MODOGK w dniu 20.06.2020 r.</p>	<p><i>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</i> <i>mgr inż. Henryk Szymczak</i> <i>linijny materiał</i></p>
--	--	--	--	---

PKT	Współczynniki przekształcania skal elektrodynamicznych na 0,4kV	
	X	Y
E01	550,8867,17	5476,7938,50
E02	550,8867,25	5476,7938,50
E03	550,8867,33	5476,7938,50
E04	550,8867,40	5476,7938,50
E05	550,8867,48	5476,7938,50
E06	550,8867,56	5476,7938,50
E07	550,8867,64	5476,7938,50
E08	550,8867,72	5476,7938,50
E09	550,8867,80	5476,7938,50
E10	550,8867,88	5476,7938,50
E11	550,8867,96	5476,7938,50
E12	550,8868,04	5476,7938,50
E13	550,8868,12	5476,7938,50
E14	550,8868,20	5476,7938,50
E15	550,8868,28	5476,7938,50
E16	550,8868,36	5476,7938,50
E17	550,8868,44	5476,7938,50
E18	550,8868,52	5476,7938,50
E19	550,8868,60	5476,7938,50
E20	550,8868,68	5476,7938,50



**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM**

Piotr Majchrzak

[illegible]