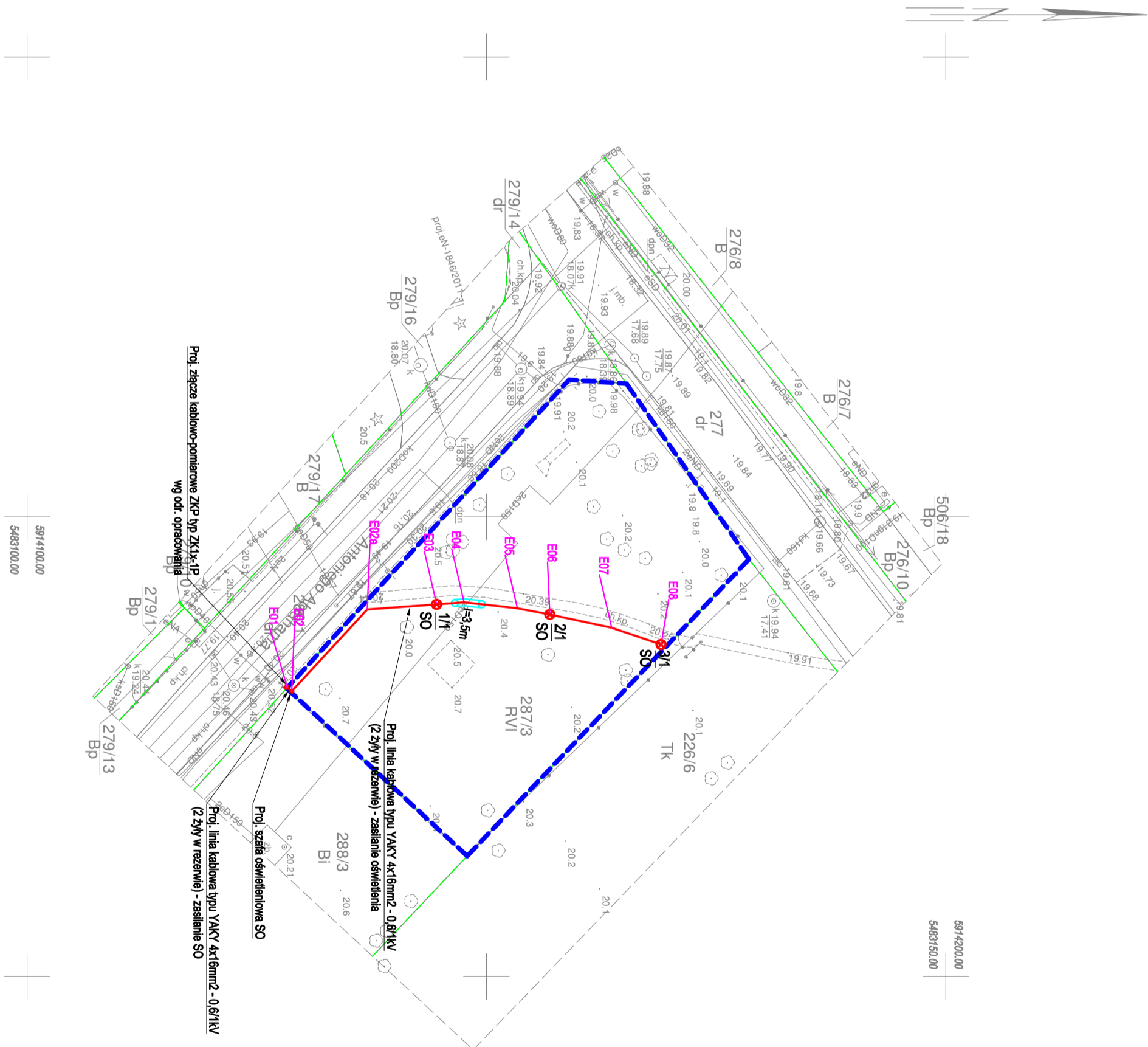


METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

[illegible]

- LEGENDA:**
- Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV (świat oświetleniowe)
 - Proj. oprawa oświetleniowa taśm jak PRL50 33544Z Deep Sigma 500mA
 - 38, 1W, 5075mm lub równoznaczna na słupie żółtym o przekroju okrągłym 14-10mm (specyfikacja opiewa została podana w opisie)
 - Proj. szafka oświetleniowa SO
 - Proj. żęzga kablowo-pomiarowe ZPR typu ZK1x-1P wg. ogólnego
 - Proj. rura osłonna
 - 1/1 — Nr oprawy
 - 1/1 — Nr okładu
 - SO — Ozń. szafka oświetleniowej
- UWAGI:**
1. Projektowane żęzga kablowo-pomiarowe ZPR wg. ogólnego opracowania.
 2. Wzrostek montażu występnego oprawy oświetleniowej temni. przyjęto na poziom 4,0m n.d.l.
 3. W projekcie przyjęto oprawy na słupach o wys. 14-10mm nie montowane bezpośrednio na wieżach lub słupach
 4. W projekcie przyjęto oprawy oświetleniowe taśm jak PRL50 33544Z Deep Sigma 500mA, 38, 1W, 4550mm lub równoznaczne.
 5. Oprawa i słup malowane na kolor RAL 7016 lub RAL 9005.
 6. Dopuszczalne są zmiany koloru oprawy pod warunkiem atestacji projektanta branży architektonicznej.
 7. Szły oświetleniowe występnego z zasł. uderzenia i użyciem.
 8. W tym celu należy wycofać szafki podłogowe typu PRL 7016, 7017mm uderzenia wraz z kablem oświetleniowym.
 9. W słupach oświetleniowych należy stosować przewody typu VD70 5x1,5mm².
 10. W słupach oświetleniowych należy montować izolacyjne żęzga kablowe: bezpiecznikowe (z wieżką typu B-115 4A), zerowe i fazowe.
 11. Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla min. 2,5m.
 12. Kabel oświetlenia zewnętrzного należy układać pod chłochim na głębokości 0,5m w pozostałych miejscach na głębokości 0,7m.
 13. Kable taśm i słupach należy zakończyć gównicami termoodpornymi i czarnoizolacyjnymi.
 14. Kable wprowadzane do słupów oświetleniowych należy osłonić gównką ruń ochronną 160mm, na odcinku min. 0,4m.
 15. Należy zwrócić uwagę na odległość od instalacji ściany.
 16. W przypadku zblizna instalacji taśm elektroenergetycznych, należy zabezpieczyć ruń dwukrotną (zewnętrz i ruń należy dostosować odpowiednio do przekroju instalacji kabli).
 17. Oznaczenia słupów oświetleniowych zostały przyjęte na potrzeby realizacji projektu, aby ułatwić przygotowanie dokumentacji projektowej.
 18. Układ ściek TWC.
 19. Sposób odcięcia przedzielnopiętrowej: samoczynny wyłączanie zasilania.
 20. Specyfikacje opiew podano w opisie.

Współrzędne przebiegu projektowanych sieci elektroenergetycznych n/n, kV/kV		
PKT	X	Y
E01	5914128.31	54833118.60
E02	5914128.81	54833118.98
E02a	5914137.02	54833110.08
E03	5914144.58	54833109.54
E04	5914147.55	5483109.30
E05	5914153.35	5483109.95
E06	5914156.89	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	
INWESTYCYJA:		Budowa oświetlenia placu zabaw przy ul. A. Abrahama w Szczecinie	
ADRES INWESTYCJI:		Szczecin, ul. A. Abrahama, działka nr 287/3, obręb 4196	
Faza:		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT WYKONAWCZY		POPRZ.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Majchrzak nr upr.: ZAP.0125/PDCE/13			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. David Wilańborski nr upr.: ZAP.0108/PDCE/15			
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYSOWAŁ: NUMER RYSUNKU: E01	
Skala: 1:500		Data: LISTOPAD 2020	
		Pozostałe uwagi:	