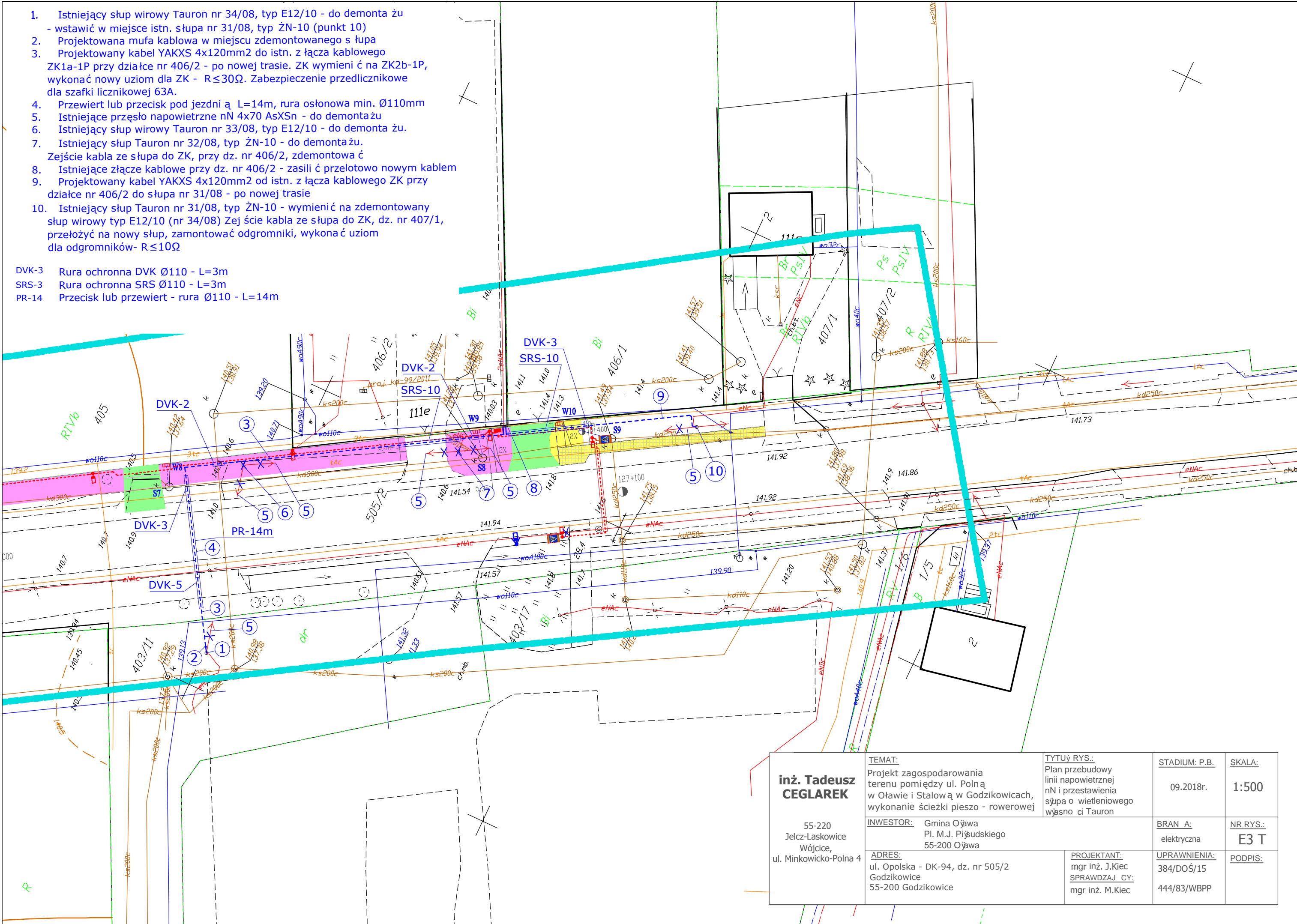


1. Istniejący słup wirowy Tauron nr 34/08, typ E12/10 - do demontażu
- wstawić w miejsce istn. słupa nr 31/08, typ ŻN-10 (punkt 10)
2. Projektowana mufa kablowa w miejscu zdemontowanego słupa
3. Projektowany kabel YAKXS 4x120mm² do istn. złącza kablowego ZK1a-1P przy działce nr 406/2 - po nowej trasie. ZK wymieni ć na ZK2b-1P, wykonać nowy uziom dla ZK - $R \leq 30\Omega$. Zabezpieczenie przedlicznikowe dla szafki licznikowej 63A.
4. Przewiert lub przecisk pod jezdnią $L=14m$, rura osłonowa min. $\varnothing 110mm$
5. Istniejące pręśło napowietrzne nN 4x70 AsXS_n - do demontażu
6. Istniejący słup wirowy Tauron nr 33/08, typ E12/10 - do demontażu.
7. Istniejący słup Tauron nr 32/08, typ ŻN-10 - do demontażu.
Zejście kabla ze słupa do ZK, przy dz. nr 406/2, zdemontowa ć
8. Istniejące złącze kablowe przy dz. nr 406/2 - zasili ć przełotowo nowym kablem
9. Projektowany kabel YAKXS 4x120mm² od istn. złącza kablowego ZK przy działce nr 406/2 do słupa nr 31/08 - po nowej trasie
10. Istniejący słup Tauron nr 31/08, typ ŻN-10 - wymieni ć na zdemontowany słup wirowy typ E12/10 (nr 34/08) Zej ście kabla ze słupa do ZK, dz. nr 407/1, przełóżyć na nowy słup, zamontowa ć odgromniki, wykona ć uziom dla odgromników- $R \leq 10\Omega$

DVK-3 Rura ochronna DVK $\varnothing 110$ - $L=3m$
SRS-3 Rura ochronna SRS $\varnothing 110$ - $L=3m$
PR-14 Przecisk lub przewiert - rura $\varnothing 110$ - $L=14m$



inż. Tadeusz CEGLAREK 55-220 Jelcz-Laskowice Wójcice, ul. Minkowicko-Polna 4	TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy ul. Polną w Oławie i Stalową w Godzikowicach, wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej	TYTUŁ RYS.: Plan przebudowy linii napowietrznej nN i przestawienia słupa o wietleniowego wysokości Tauron	STADIUM: P.B. 09.2018r.	SKALA: 1:500
	INWESTOR: Gmina Oława Pl. M.J. Piłsudskiego 55-200 Oława		BRAN A: elektryczna	NR RYS.: E3 T
	ADRES: ul. Opolska - DK-94, dz. nr 505/2 Godzikowice 55-200 Godzikowice	PROJEKTANT: mgr inż. J.Kieć SPRAWDZAJ CY: mgr inż. M.Kieć	UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15 444/83/WBPP	PODPIS: