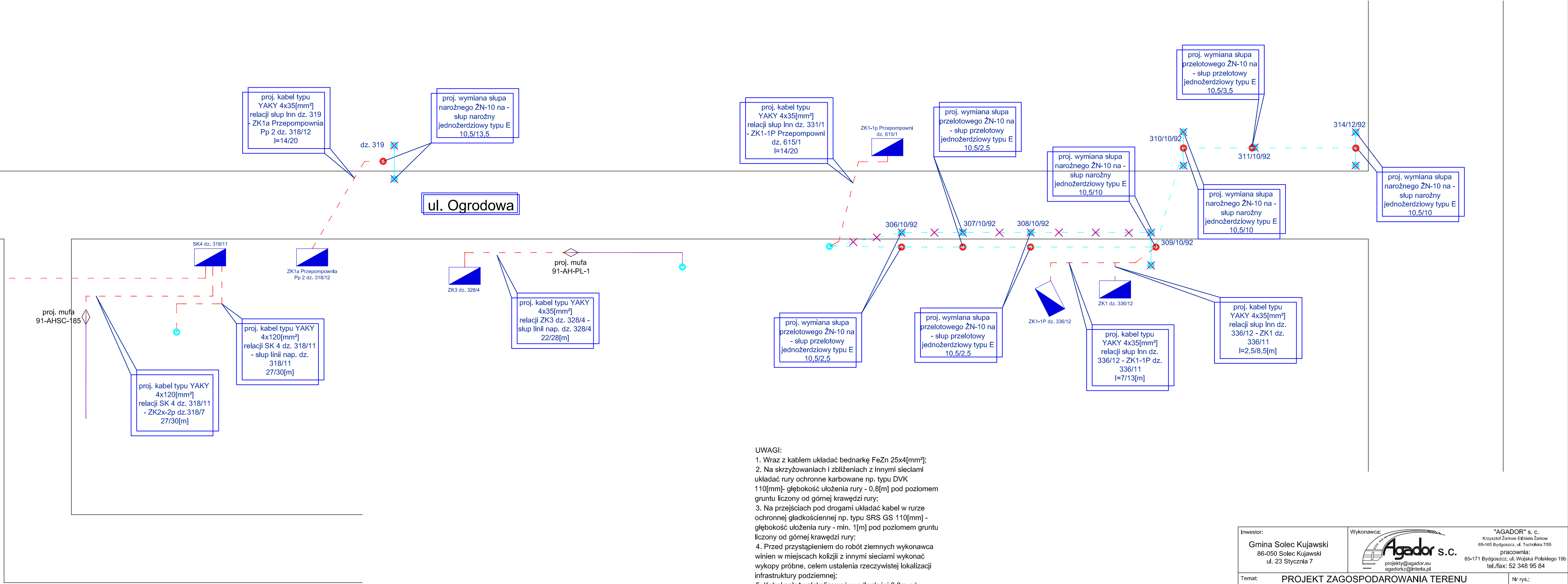


LEGENDA:

	istniejące słupy energetyczne
	projektowane słupy energetyczne
	proj. złącze kablowe
	krzyżyk likwidacji zastosowany w miejscach demontaży
	proj. linia kablowe nN
	istniejąca linia kablowe
	proj. mufa kablowa
	istn. linia napowietrzna 4x 70AL



UWAGI:

1. Wraz z kablem układać bednarkę FeZn 25x4[mm²];
2. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innymi sieciami układać rury ochronne karbowane np. typu DVK 110[mm]- głębokość ułożenia rury - 0,8[m] pod poziomem gruntu liczony od górnej krawędzi rury;
3. Na przejściach pod drogami układać kabel w rurze ochronnej gładkościennej np. typu SRS GS 110[mm] - głębokość ułożenia rury - min. 1[m] pod poziomem gruntu liczony od górnej krawędzi rury;
4. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonawca winien w miejscach kolizji z innymi sieciami wykonać wykopy próbne, celem ustalenia rzeczywistej lokalizacji infrastruktury podziemnej;
5. Kabel należy zlokalizować w odległości 0,8m od słupów elektroenergetycznych.
6. Istniejące przewody energetyczne 4x 70 AL należy przewiesić ze starych słupów na nowoprojektowane.

Investor: Gmina Solec Kujawski 86-050 Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7	Wykonawca: projekt@agador.eu agador@interia.pl	"AGADOR" s. c. Krzysztof Żarkow Ełbieta Żarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tuchowska 755 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19b tel./fax: 52 348 95 84
Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZWIĄZANEGO Z BUDOWĄ UL. OGRODOWEJ W SOLCU KUJAWSKIM		
Skala: -----	Rysunek: SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY KOLIZJI nN 0,4[kV]	Nr rys.: 2
Projektant: inż. P. Proczek upr. bud. do projekt. bez ograniczeń nr KUP/017A/POD/04	Opracował: Filip Świerzewski	Sprawdzający: inż. Arkadiusz Dewalt upr. bud. do projekt. bez ograniczeń nr KUP/0083/P/OWE/12
Faza: PW Branża: ELEKT.		