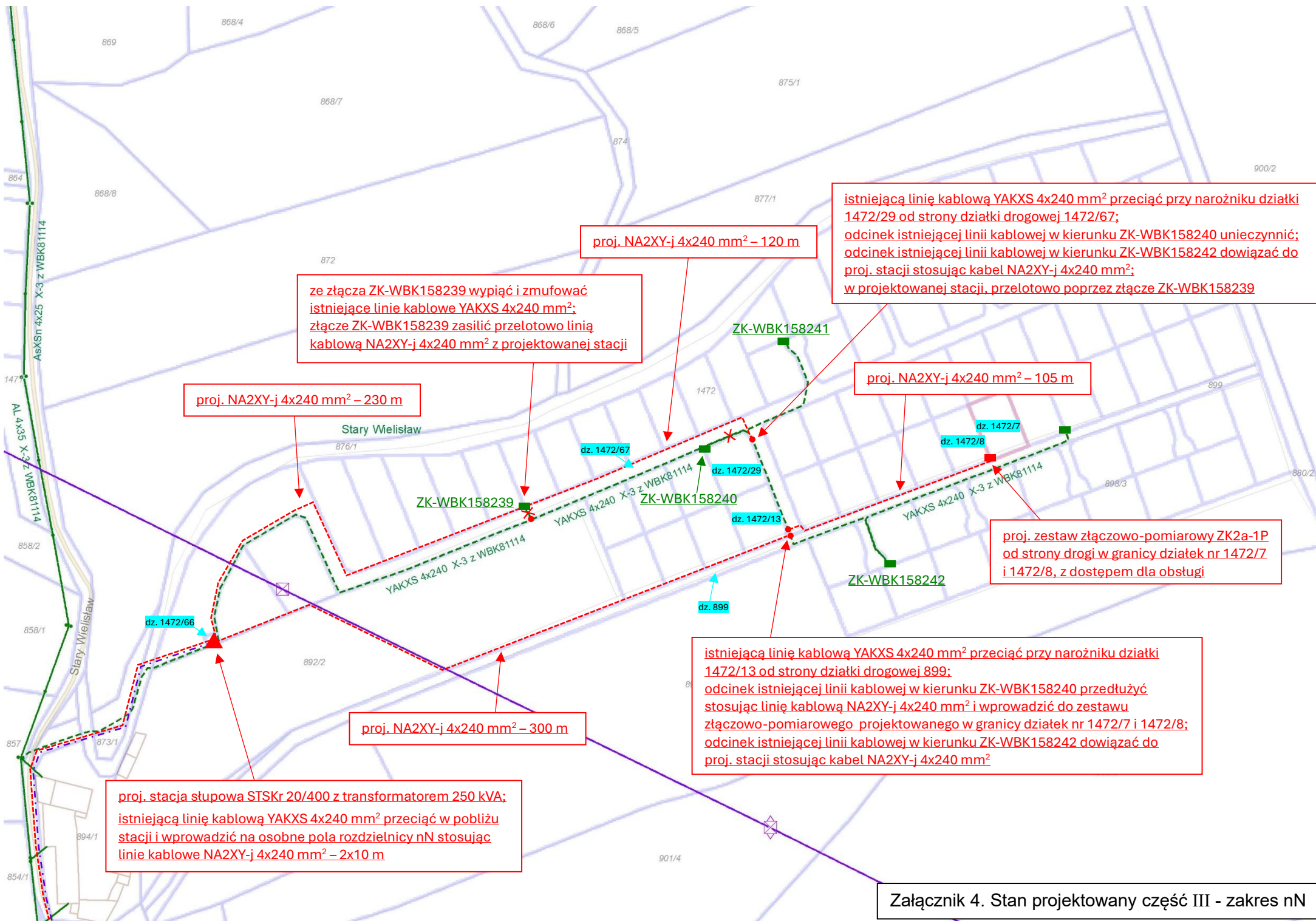


Załącznik 2. Stan projektowany część I - zakres SN



ze złącza ZK-WBK158239 wypiąć i zmuflować istniejące linie kablowe YAKXS 4x240 mm²; złącze ZK-WBK158239 zasilić przelotowo linią kablową NA2XY-j 4x240 mm² z projektowanej stacji

proj. NA2XY-j 4x240 mm² – 230 m

proj. NA2XY-j 4x240 mm² – 120 m

istniejącą linię kablową YAKXS 4x240 mm² przeciąć przy narożniku działki 1472/29 od strony działki drogowej 1472/67; odcinek istniejącej linii kablowej w kierunku ZK-WBK158240 unieczynnić; odcinek istniejącej linii kablowej w kierunku ZK-WBK158242 dowiązać do proj. stacji stosując kabel NA2XY-j 4x240 mm²; w projektowanej stacji, przelotowo poprzez złącze ZK-WBK158239

proj. NA2XY-j 4x240 mm² – 105 m

proj. zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P od strony drogi w granicy działek nr 1472/7 i 1472/8, z dostępem dla obsługi

istniejącą linię kablową YAKXS 4x240 mm² przeciąć przy narożniku działki 1472/13 od strony działki drogowej 899; odcinek istniejącej linii kablowej w kierunku ZK-WBK158240 przedłużyć stosując linię kablową NA2XY-j 4x240 mm² i wprowadzić do zestawu złączowo-pomiarowego projektowanego w granicy działek nr 1472/7 i 1472/8; odcinek istniejącej linii kablowej w kierunku ZK-WBK158242 dowiązać do proj. stacji stosując kabel NA2XY-j 4x240 mm²

proj. NA2XY-j 4x240 mm² – 300 m

proj. stacja słupowa STSKr 20/400 z transformatorem 250 kVA; istniejącą linię kablową YAKXS 4x240 mm² przeciąć w pobliżu stacji i wprowadzić na osobne pola rozdzielnic nN stosując linie kablowe NA2XY-j 4x240 mm² – 2x10 m

Załącznik 4. Stan projektowany część III - zakres nN

