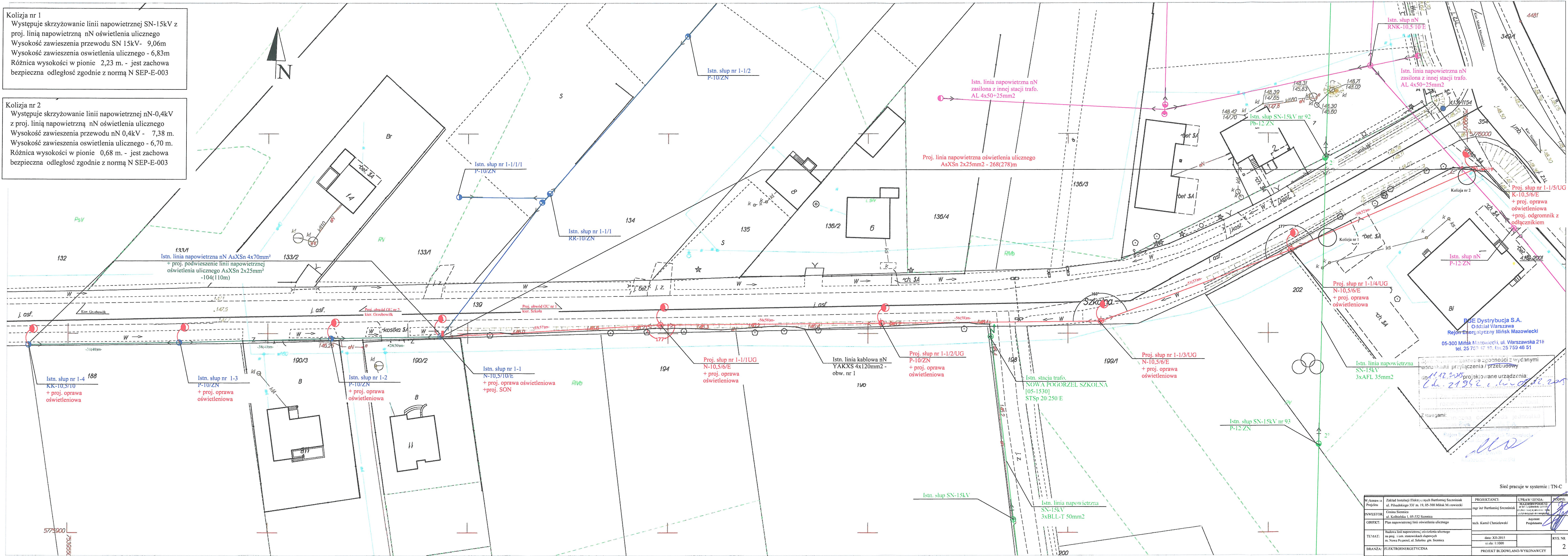


Kolizja nr 1  
Występuje skrzyżowanie linii napowietrznej SN-15kV z  
proj. linią napowietrzną nN oświetlenia ulicznego  
Wysokość zawieszenia przewodu SN 15kV- 9,06m  
Wysokość zawieszenia oświetlenia ulicznego - 6,83m  
Różnica wysokości w pionie 2,23 m. - jest zachowa  
bezpieczna odległość zgodnie z normą N SEP-E-003

Kolizja nr 2  
Występuje skrzyżowanie linii napowietrznej nN-0,4kV  
z proj. linią napowietrzną nN oświetlenia ulicznego  
Wysokość zawieszenia przewodu nN 0,4kV - 7,38 m.  
Wysokość zawieszenia oświetlenia ulicznego - 6,70 m.  
Różnica wysokości w pionie 0,68 m. - jest zachowa  
bezpieczna odległość zgodnie z normą N SEP-E-003



Wykonawca Projektu		PROJEKTANCI:		UPRAWNIENIA:	
Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczęsniak		mgr inż. Bartłomiej Szczęsniak		MAZAROWSKI	
ul. Piłsudskiego 331 m. 19, 05-300 Mińsk Mazowiecki		mgr inż. Kamil Chmielewski		Asystent Projektanta	
Gmina Siemnica		tech. Kamil Chmielewski		Asystent Projektanta	
OBJEKT: Plan napowietrzny linii oświetlenia ulicznego		data: XII-2015		RYS. NR	
TEMAT: Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego		skala: 1:1000		2	
m. Nowa Pogorza, ul. Szkolna, gm. Siemnica		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANZA: ELEKTROENERGETYCZNA					