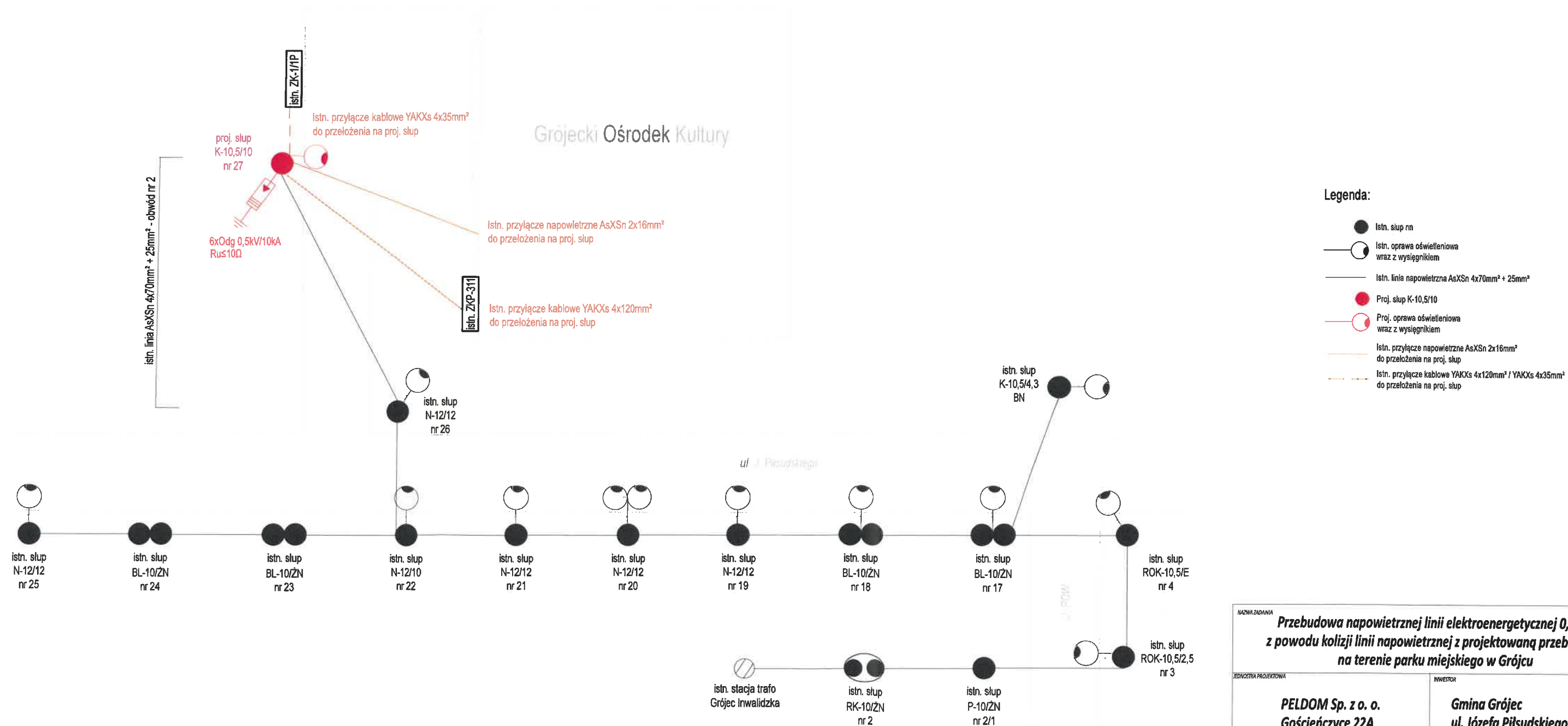
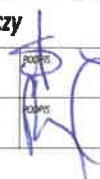


stan po przebudowie



- Legenda:
- Istn. słup nn
  - Istn. oprawa oświetleniowa wraz z wysięgnikiem
  - Istn. linia napowietrzna AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> + 25mm<sup>2</sup>
  - Proj. słup K-10,5/10
  - Proj. oprawa oświetleniowa wraz z wysięgnikiem
  - Istn. przyłączy napowietrzne AsXSn 2x16mm<sup>2</sup> do przełożenia na proj. słup
  - Istn. przyłączy kablowe YAKXs 4x120mm<sup>2</sup> / YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> do przełożenia na proj. słup

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 0,4 kV z powodu kolizji linii napowietrznej z projektowaną przebudową na terenie parku miejskiego w Grójcu</b>			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA  <b>PELDOM Sp. z o. o. Gościńczone 22A 05-600 Grójec</b>		INWESTOR  <b>Gmina Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 47 05-600 Grójec</b>	
WYKONAWCA  <b>Elektroenergetyczna</b>		FAZA PROJEKTU  <b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ  <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		NUMER UPRAWNIEN  <b>GP-III-7342/82/92</b>	
ASYSTENT PROJEKTANTA  <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>			
TYTUŁ RYSUNKU  <b>Schemat zasilania - stan po przebudowie</b>			
DATA  <b>02.2025</b>	SKALA  <b>1:500</b>	ADRES  <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU  <b>E3c</b>