

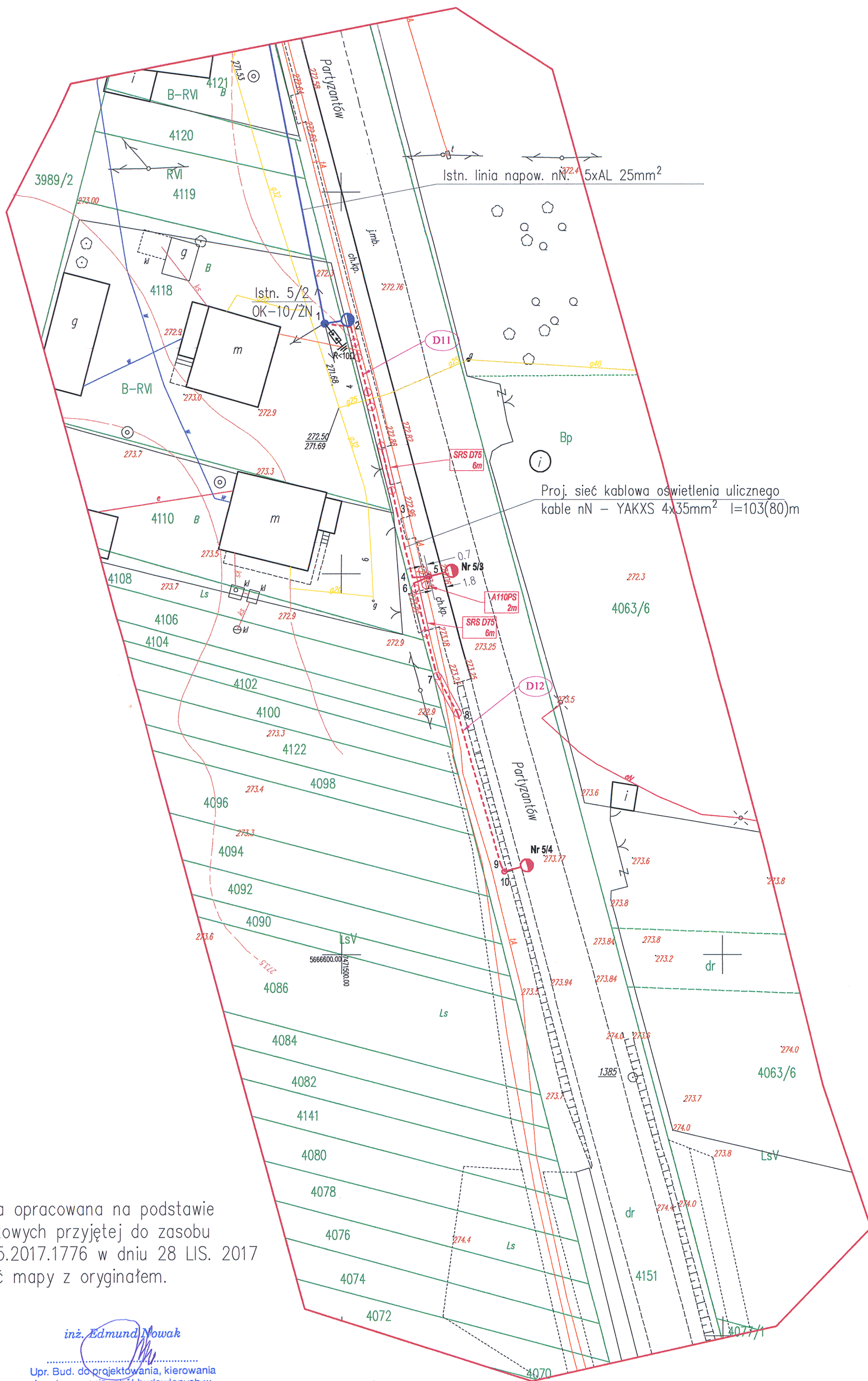
obręb: 3 Stąporków  
jedn. ewid.: 260508\_4 Stąporków  
pow.: konecki  
działka nr : 4151

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:500

Arkusz: 7.149.17.18.1.3  
Układ wsp."2000", układ odnies. "Kronsztad 86"  
Obszar aktualizacji zaznaczono na mapie linią koloru czerwonego.  
Wykonał dnia 09.10.2017 r.  
geodeta uprawniony Tadeusz Lewicki

**Usługi Geodezyjne**  
**Tadeusz Lewicki**  
26-230 Radoszyc, ul. Żeromskiego 19  
upr. 12846 / tel. 04 373-63-85  
NIP 65A-000-32/30 Regon 290642274

GN.6642.1604.2017  
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntowej.



Niniejsza mapa została opracowana na podstawie mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu PODGIK pod nr. P.2605.2017.1776 w dniu 28 LIS. 2017 Stwierdza się zgodność mapy z oryginałem.

inż. Edmund Nowak  
Up. Bud. do projektowania, kierowania i nadzorowania robót budowlanych w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń - Nr. upr. KL-182/89

LEGENDA:

- proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego
- proj. rura ochronna
- istn. słup niskiego napięcia
- istn. linia napowietrzna niskiego napięcia
- istn. lampa ośw. ulicznego

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
Strona nN - Samoczynne wyłączenie zasilania . Układ sieci TT

Uwaga!  
Kable oświetlenia ulicznego należy układać w rurach ochronnych na całej długości trasy:  
- na wjazdach do posesji w rurach ochronnych DVK75 ( pokazano na planie ),  
- przy przeciskach lub przewiertach w rurach ochronnych SRS75 ( pokazano na planie ),  
- w pozostałych przypadkach w rurach ochronnych DVR50.

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA " ENERGETYKA "		
Inwestor:	Gmina Stąporków ul. M. J. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków	Skala: 1:500
Tyt. dok.:	"Opracowanie dokumentacji na budowę oświetlenia ulicznego w Gminie Stąporków" w miejscowości Stąporków - Zadanie nr 1	Nr rys. 2
Tyt. rys.:	Planu zagospodarowania terenu. Plan sieci oświetlenia ulicznego w m. Stąporków ul. Partyzantów	Data: 2017-12
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zieliński	Podpis: [Signature]
Projektował:	mgr inż. Daniel Maluszczyk - Upr. Nr SWK/0289/PBE/15	Podpis: [Signature]
Sprawił:	inż. Edmund Nowak - Upr. Nr KL-182/89	Podpis: [Signature]

Dokumentacja była przedmiotem  
narady koordynacyjnej.  
Końskie, dn. 2018-02-05  
nr GN.6630.14.2018

Z W STAROSTY  
mgr inż. Anna Jankowiak  
Główny Specjalista w PODGIK

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Organ prowadzący  
panstwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencji:  
materiał zasobu geodezyjnego i kartograficznego

28 LIS. 2017

inż. nazwisko i podpis  
osoby reprezentującej organ

Z W STAROSTY  
mgr inż. Renata Chabot  
Inspektor w PODGIK