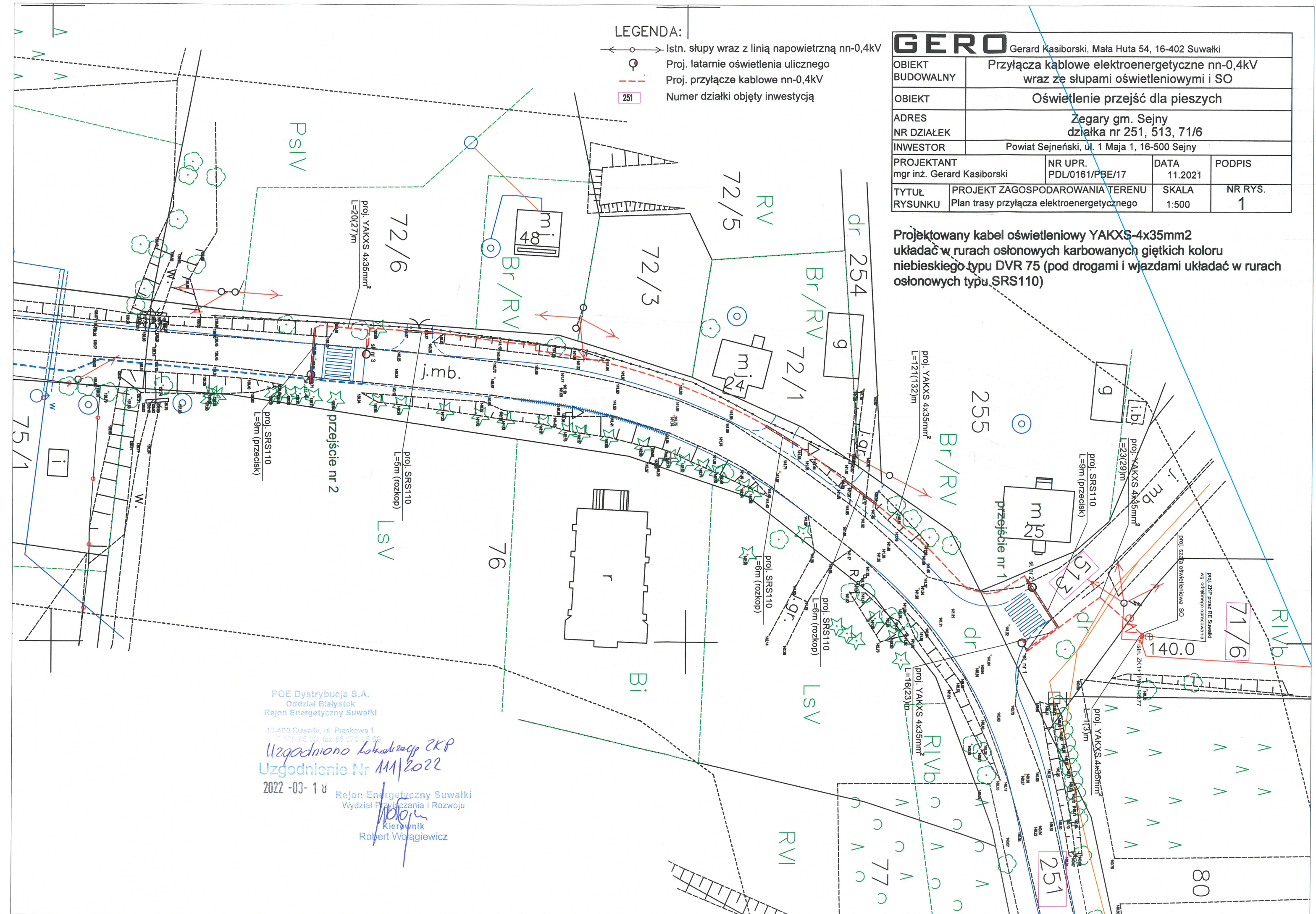


LEGENDA:

- Istn. słupy wraz z linią napowietrzną nn-0,4kV
- Proj. latarnie oświetlenia ulicznego
- - - Proj. przyłącze kablowe nn-0,4kV
- 251 Numer działki objęty inwestycją

GERO Gerard Kasiborski, Mała Huta 54, 16-402 Suwałki			
OBIEKT BUDOWALNY	Przyłącza kablowe elektroenergetyczne nn-0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi i SO		
OBIEKT	Oświetlenie przejść dla pieszych		
ADRES NR DZIAŁEK	Zegary gm. Sejny działka nr 251, 513, 71/6		
INWESTOR	Powiat Sejneński, ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny		
PROJEKTANT mgr inż. Gerard Kasiborski	NR UPR. PDL/0161/PBE/17	DATA 11.2021	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Plan trasy przyłącza elektroenergetycznego	SKALA 1:500	NR RYS. 1

Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS-4x35mm² układać w rurach osłonowych karbowanych giętkich koloru niebieskiego typu DVR 75 (pod drogami i wjazdami układać w rurach osłonowych typu SRS110)



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki

16-400 Suwałki, ul. Piłkowska 1
t. 876 65 00, fax 85 973 15 00

Uzgodniono Lokalizację ZKP
Uzgodnienie Nr 111/2022

2022-03-18

Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Robert Woźniakiewicz