

## LEGENDA

- - proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm<sup>2</sup> -  
długość 66m / 78m (długość trasy / długość kabla)

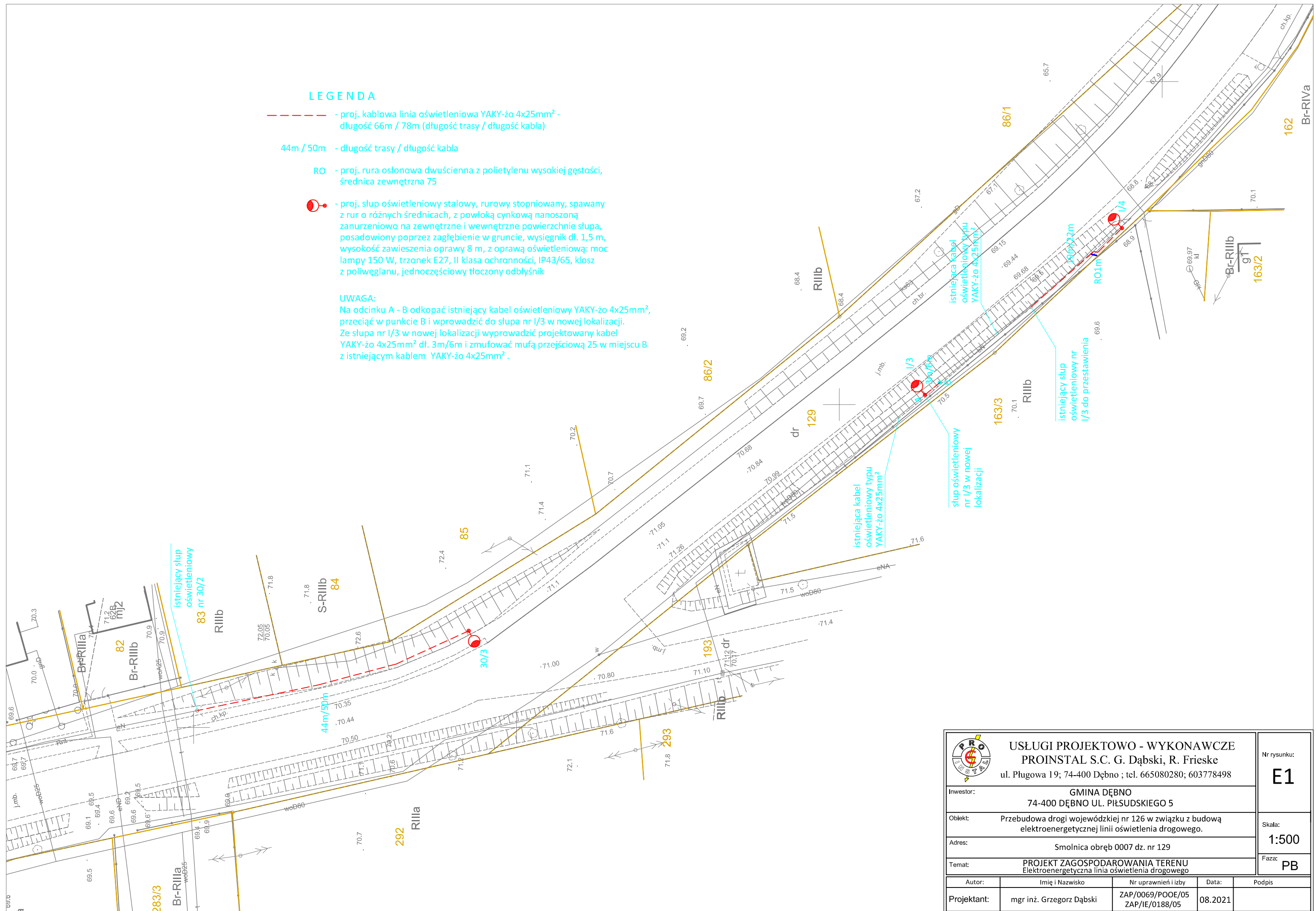
44m / 50m - długość trasy / długość kabla

- RO - proj. rura osłonowa dwuścienna z polietylenu wysokiej gęstości,  
średnica zewnętrzna 75

- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnątrz i wewnątrz powierzchnię słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 1,5 m, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową: moc lampy 150 W, trzonek E27, II klasa ochrony, IP43/65, klosz z poliwęglanu, jednocześnie słupem tłoczony odbłyśnik

UWAGA:

Na odcinku A - B odfokować istniejący kabel oświetleniowy YAKY-żo 4x25mm<sup>2</sup>, przeciąć w punkcie B i wprowadzić do słupa nr 1/3 w nowej lokalizacji.  
Ze słupa nr 1/3 w nowej lokalizacji wyprowadzić projektowany kabel YAKY-żo 4x25mm<sup>2</sup> dt. 3m/6m i zmuflować mufą przejściową 25 w miejscu B z istniejącym kablem YAKY-żo 4x25mm<sup>2</sup>.



USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE  
PROINSTAL S.C. G. Dąbski, R. Frieske  
ul. Pługowa 19; 74-400 Dębno ; tel. 665080280; 603778498

r rysunku:

E1

kala:

PB

|           |   |
|-----------|---|
| Inwestor: | <p align="center"><b>GMINA DĘBNO</b><br/> <b>74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5</b></p>                      |
| Obiekt:   | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 126 w związku z budową elektroenergetycznej linii oświetlenia drogowego. |
| Adres:    | Smolnica obręb 0007 dz. nr 129  |
| Temat:    | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b><br>Elektroenergetyczna linia oświetlenia drogowego                 |

|             |                          |                                    |         |  |
|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|--|
| Autor:      | Imię i Nazwisko          | Nr uprawnień i izby                | Data:   |  |
| Projektant: | mgr inż. Grzegorz Dąbski | ZAP/0069/POOE/05<br>ZAP/IE/0188/05 | 08.2021 |  |