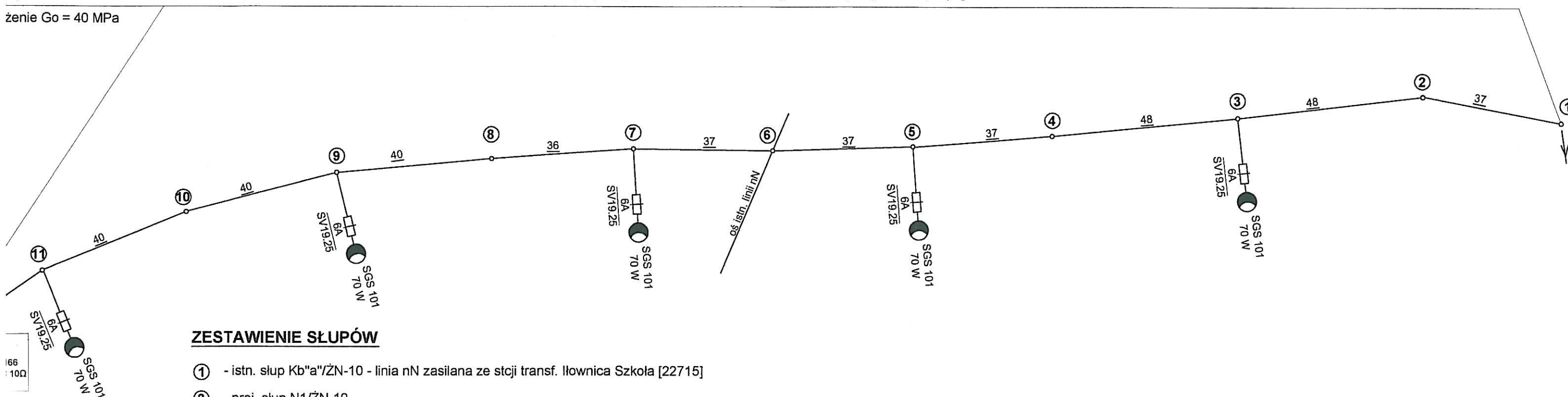


wiązka AsXS 2 x 16 mm²
naprężenie Go = 40 MPa

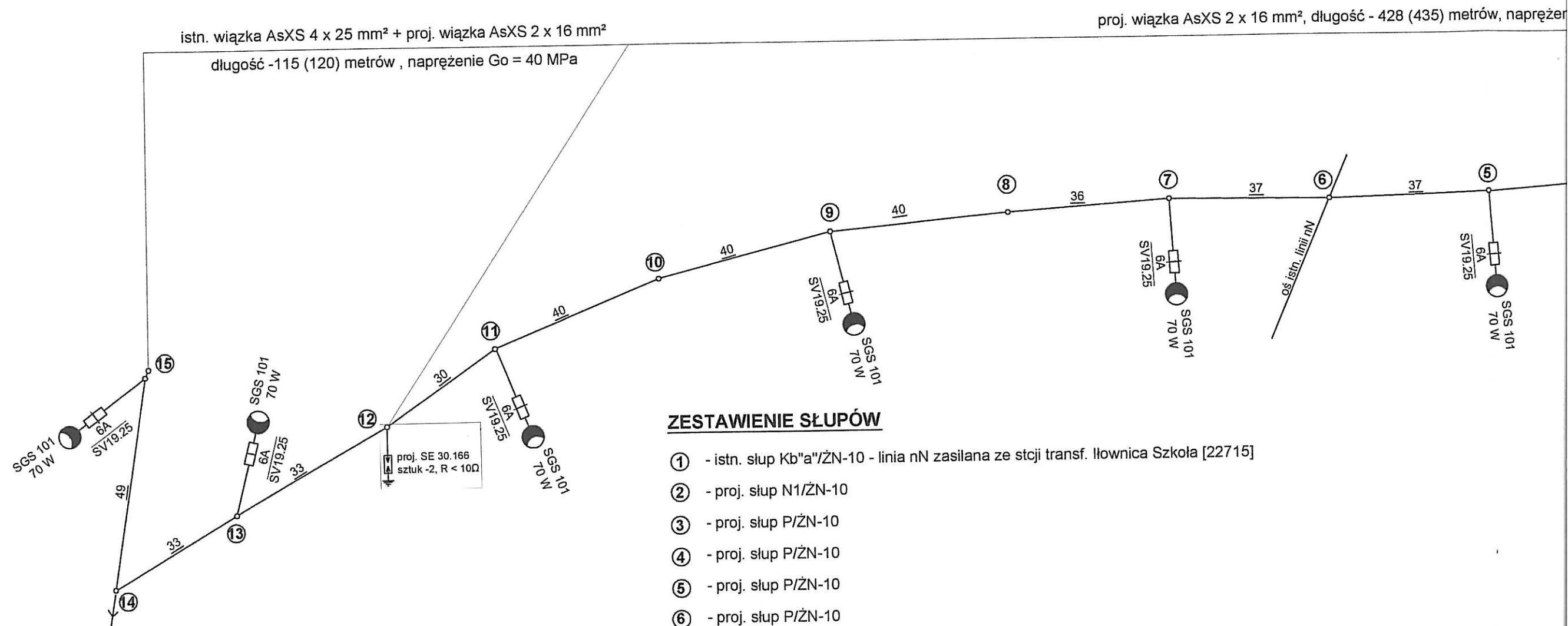
proj. wiązka AsXS 2 x 16 mm², długość - 428 (435) metrów, naprężenie Go = 40 MPa



ZESTAWIENIE SŁUPÓW

- ① - istn. słup Kb"a"/ŻN-10 - linia nN zasilana ze stacji transf. Iłownica Szkoła [22715]
- ② - proj. słup N1/ŻN-10
- ③ - proj. słup P/ŻN-10
- ④ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑤ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑥ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑦ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑧ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑨ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑩ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑪ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑫ - istn. słup K/E-10,5/4,3
- ⑬ - istn. słup P/ŻN-10
- ⑭ - istn. słup PK/E-10,5/6
- ⑮ - istn. słup RK/ŻN-10

Obiekt: Oświetlenie drogi gminnej "od Landeka do P. Farana"		
Treść: Schemat zasilania oświetlenia		
Inwestor: Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159	Projektował: USŁUGI PROJEKTOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE Antoni Szczotka ul. Kolistka 30/1, 43-316 Bielsko-Biala NIP 547-119-32-77, tel. 609 732 257, tel/fax 033 497 86 30 upr. kier. budowy 68/90 B-B, upr. projektanta 40/92 B-B	Data: maj, 2009 Układ sieci - TT Rys. nr 2



ZESTAWIENIE SŁUPÓW

- ① - istn. słup Kb"a"/ŻN-10 - linia nN zasilana ze stacji transf. Iłownica Szkoła [22715]
- ② - proj. słup N1/ŻN-10
- ③ - proj. słup P/ŻN-10
- ④ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑤ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑥ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑦ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑧ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑨ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑩ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑪ - proj. słup P/ŻN-10
- ⑫ - istn. słup K/E-10,5/4,3
- ⑬ - istn. słup P/ŻN-10
- ⑭ - istn. słup PK/E-10,5/6
- ⑮ - istn. słup RK/ŻN-10