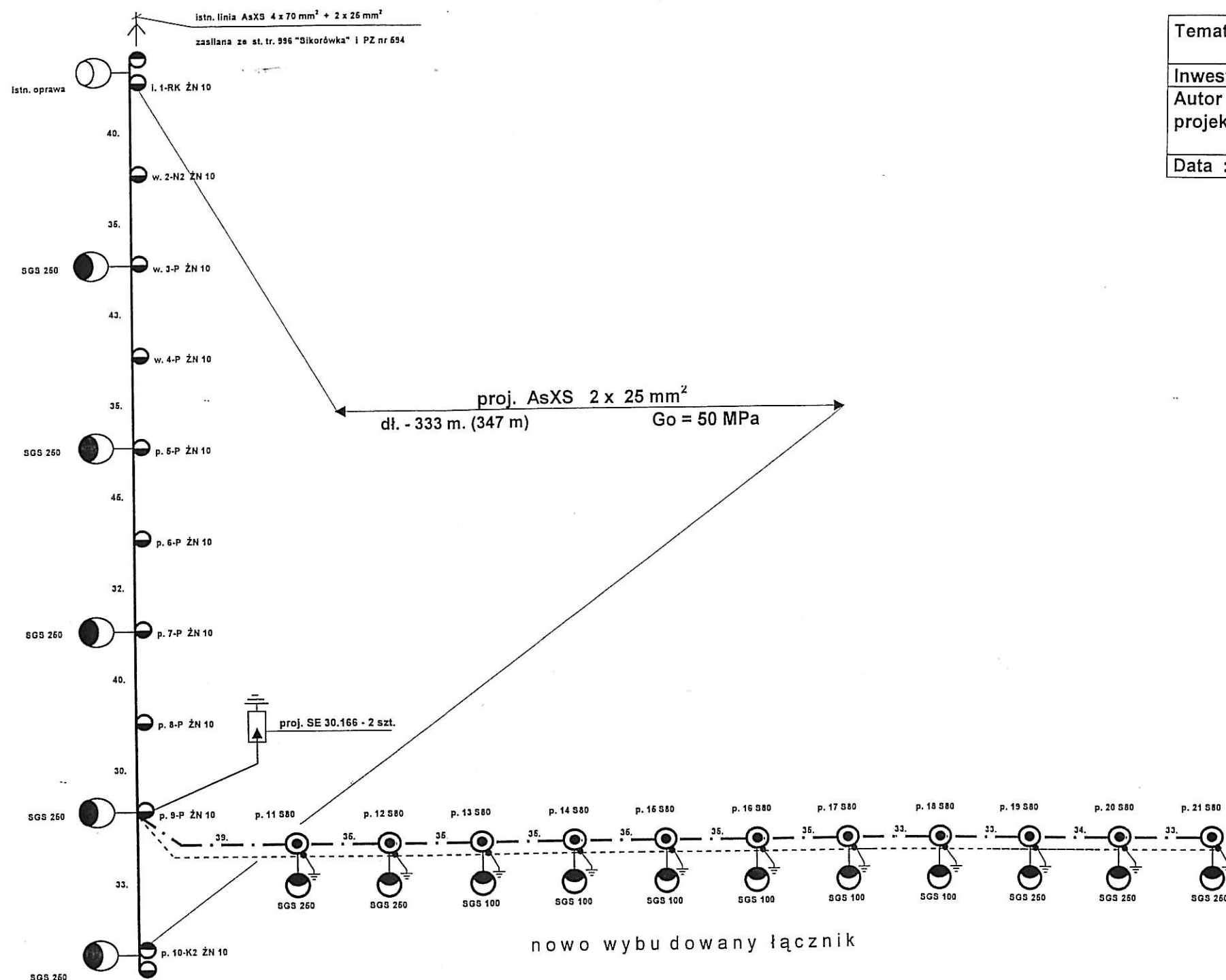



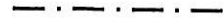

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| 1. ○ istn. słup linii napowietrznej typu RK - ŻN 10 | 14. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 2. ○ wym. na słup linii napowietrznej typu N2 - ŻN 10 | 15. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 3. ○ wym. na słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 16. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 4. ○ wym. na słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 17. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 5. ○ proj. słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 18. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 6. ○ proj. słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 19. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 7. ○ proj. słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 20. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 8. ○ proj. słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 21. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 9. ○ proj. słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10 | 22. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 10. ○ proj. słup linii napowietrznej typu K2 - ŻN 10 | 23. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny |
| 11. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny | 24. ○ proj. słup linii napowietrznej typu K2 - ŻN 10 |
| 12. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny | 25. ○ istn. słup linii napowietrznej typu K4 - E 10,5/10 |
| 13. ⊙ proj. słup linii oświetleniowej typu S 80 sześciokątny | 26. ○ istn. słup linii napowietrznej typu RK - ŻN 10 |
| — odcinek st. 1 - st. 10 proj. budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego AsXS 2 x 25 mm ² | dł. 333 m. |
| — odcinek st. 11 - st. 21 proj. budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego YAKY 4 x 25 mm ² | dł. 382 m. |
| — odcinek st. 22 - st. 24 proj. budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego YAKY 4 x 25 mm ² | dł. 55 m. |
| — odcinek st. 24 - st. 25 proj. budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego AsXS 2 x 25 mm ² | dł. 49 m. |
| ● proj. oprawa oświetlenia ulicznego typu SGS | ● proj. oprawa oświetlenia ulicznego typu SGS |
| ○ istn. oprawa oświetlenia ulicznego | |
| — istn. linia napowietrzna niskiego napięcia | — gA — istniejący gazociąg |
| — eANN — istn. linia kablowa niskiego napięcia | — wA — istniejący wodociąg |
| — istn. linia napowietrzna średniego napięcia | ○ istniejąca telefoniczna linia napowietrzna |
| | — IA — istniejąca telefoniczna linia kablowa |

K
O
Ś
C
I
E
L
N
A



Temat : Schemat trasy linii napowietrzno - kablowej oświetlenia ulicznego przy ul. Kościelnej i ul. Kwiatowej w sołectwie Jasienica.				
Inwestor : Urząd Gminy Jasienica ul. Międzyrzecka 43 - 385 Jasienica 159				
Autor projektu : Antoni Szczotka	Imię i Nazwisko	Adres	nr uprawnień	Podpis
	43 - 300 Bielsko - Biała	ul. Koliasta 30	40 / 92 UW B-B	
Data : listopad 2006 r.		Układ TT	Nr rys. 2	

 słup typu S 80 z oprawą SGS
 proj. kabel YAKY 4 x 25 mm²
 proj. FeZn 25x3 mm

USŁUGI PROJEKTOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Antoni Szczotka
 ul. Koliasta 30, 43-316 Bielsko-Biała
 NIP 547-119-32-77 REGON 070544984
 tel./fax 0.33 497 86 33, tel. kom. 609 732 257
 Uprawnienia kierownika budowy 68/90 B-B
 Uprawnienia projektanta 40/92 B-B

