





1.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RK - ŻN 10	
2.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10	
3.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10	
4.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10	
5.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10	
6.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10	
7.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10	
8.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10	
9.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RNK - ŻN 10	
10.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10	
11.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10	
12.	○	istn. stóp linii napowietrznej typu N3 - ŻN 10	
sl. 1 - sl. 18 proj. linia oświetlenia ulicznego - AsXS 4 x 16 mm <sup>2</sup>			sl. 727 m.
sl. 19 - sl. 23 proj. linia oświetlenia ulicznego - AsXS 2 x 16 mm <sup>2</sup>			sl. 175 m.

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RK - ŻN 10      |   |
| 2.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 3.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 4.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 5.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 6.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 7.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 8.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 9.   | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RNK - ŻN 10     |   |
| 10.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 11.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 12.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu N3 - ŻN 10      |   |
| sl. 1 - sl. 18 proj. linia oświetlenia ulicznego - AsXS 4 x 16 mm <sup>2</sup> |   |   | sl. 19 - sl. 23 proj. linia oświetlenia ulicznego - AsXS 2 x 16 mm <sup>2</sup> |
| 13.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 14.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 15.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu K2 - ŻN 10      |   |
| 16.  | ○ | proj. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 17.  | ○ | proj. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 18.  | ○ | proj. stóp linii napowietrznej typu K1 - E 10,5/4,3 |   |
| 19.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RK - ŻN 10      |   |
| 20.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 21.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RN - ŻN 10      |   |
| 22.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu P - ŻN 10       |   |
| 23.  | ○ | istn. stóp linii napowietrznej typu RK - ŻN 10      |   |
|  |   |   | sl. 727 m.  |
|  |   |   | sl. 175 m.  |

Alt. 727 m. Alt. 175 m.

alt. 727 m.  
alt. 175 m.

isth. linia napowietrzna niskiego napięcia		istniejący gazociąg	_____ga_____
isth. linia kablowa niskiego napięcia		istniejący wodociąg	_____wa_____
isth. linia napowietrzna średniego napięcia		istniejąca telefoniczna linia kablowa	_____ta_____
istniejąca telefoniczna linia napowietrzna			

STARGOWA, BIELSKA  
Magdalenia Tokarska, Proktovei

**Zespół Wzagadniania Dokumentacji Projektowej**  
Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo środzyszyne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 16, poz. 1885 i Nr 120, poz. 1268)

uzgodiono użytkowanie projekcyjnych ścieg użytkowania terenów  
kult. Wpłynęło na ostateczne ukształtowanie  
dzielnicy. Wskazywał "Babie Goie" i taras.

uzgodnienie i wytyczenie sieci uzbrojenia terenu podlegającego wytyczeniu i geodezyjnej inżynierskiej poszukiwawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niegodności realizacji skier. uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uczestnicy usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia lądowego zachowują ważność przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia, w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia lądowego. Uzgodnienia traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego, Budownictwa i Górnictwa z kwietnia 2001 r. w sprawie geodezji ewidencyjnej sieci uzbrojenia lądowego oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

FILED SD. 4442-349108

Z up. STAROSI Y

(sygn. oprt.)  
 Białost-Biała ..... 21.05.2008  
 Danuta Skrzypiec  
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
 Dokumentacji Projektowej

**INSTRUMENTAL ANALYSIS**

# Antic

51. Kc

REF 547

מכר. בלונדון.

**USŁUGI PROJEKTOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**Antoni Szewka**

ul. Kołista 30/1, 43-318 Bielko-Biała

NIP 547-119-32-77 Tel. 609 739 957 Fax 609 739 957

**WZC kler.** budowy 68/90 B-A. ul. Grzywny 40/92 B-A

of the United States to the Secretary of the

<b>Temat :</b> Projekt budowy i podwieszenia przewodów linii napowietrznej oświetlenia ulicznego drogi gminnej "Babia Góra" w sołectwie Łazaj.			
<b>Investor :</b>	Urząd Gminy Jasienica	ul. Międzyrzecka	43-385 Jasienica 159
<b>Autor projektu :</b>	Imię i Nazwisko Antoni Szczotka	Adres ul. Kollista 30	nr uprawnień 40 / 92 UW B-B
<b>Nr mapy :</b>	s. 541.233.204	43 - 300 Bielsko - Biała	
<b>Data :</b>	marzec-czerwiec 2008 r	Skala 1 : 1000	Układ TT Nr rys. 1

