

Gmina - Jasienica
Gmina ewidencyjna - Mazańcowice

**Mapa z pomiaru sytuacyjno -wysokościowego z uzbrojeniem
podziemnym terenu -Mazańcowice rejon ul. Komorowickiej.**

Skala- 1:1000

s. m. 541.232.253

Zakres pomiaru : — —

STAROSTWO POWIATOWE

w Białym-Białej
ul. Piłsudskiego 40
43-300 Białko-Biała

Wykonał dn. 05.05.2006 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Miroslaw Warzecha
43-392 Międzyrzecze Górne 430
tel. 815-55-73
Nr upr. 9304 Białko-Biała, dn. 20.03.2006
NIP 937-102-99-32

Zatwierdzam

Z up. STAROSTY

Barbara Koral
Naczelnik

Wydział Zagospodarowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Starosta Białski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 14.06.2006

i zaewidencjonowano pod nr KERG 883/06

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyko-
nawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych.

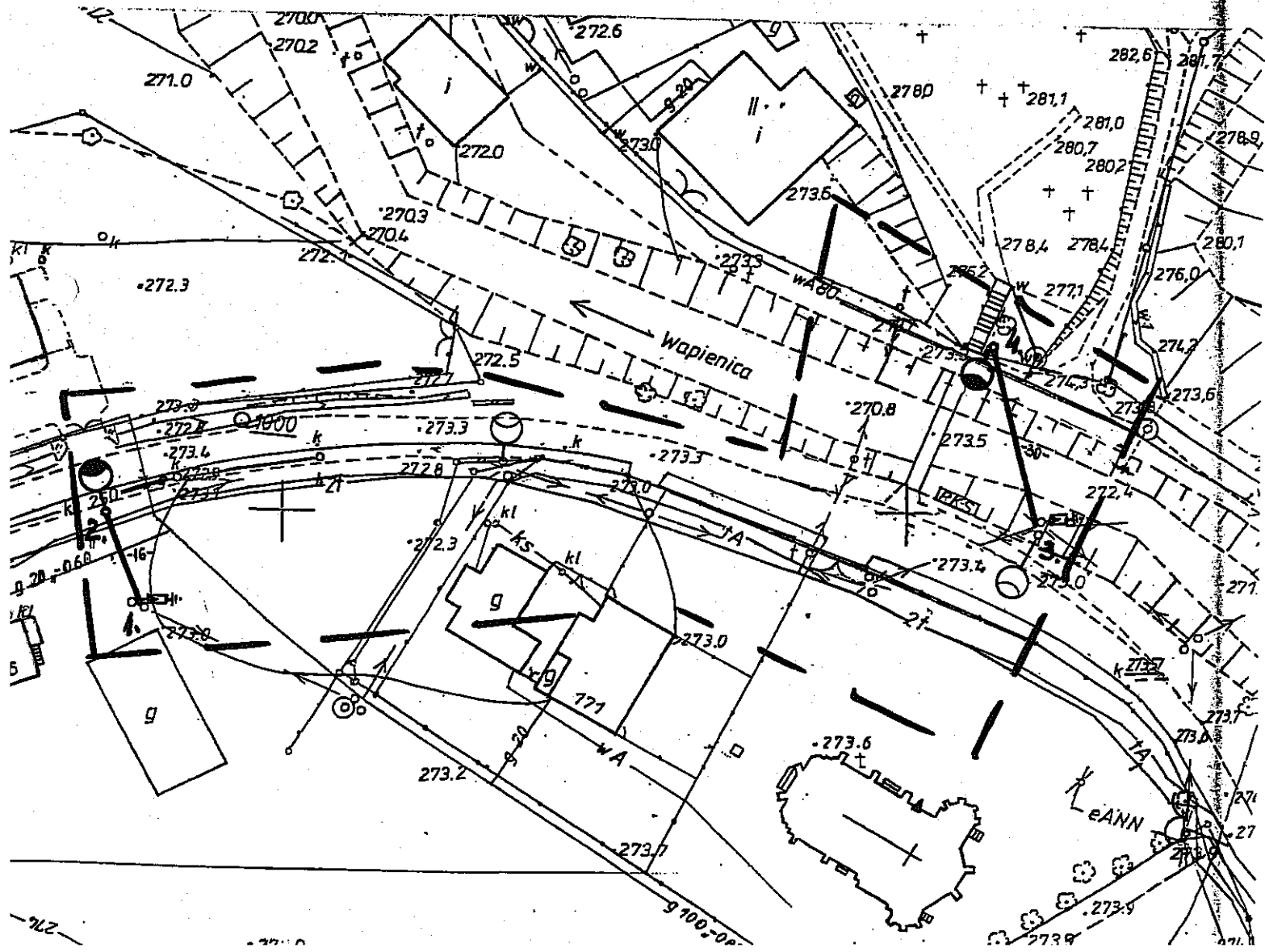
Białko-Biała

Z up. STAROSTY

(miejscowość i data)

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
funkcyjne osoby upoważnionej)

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

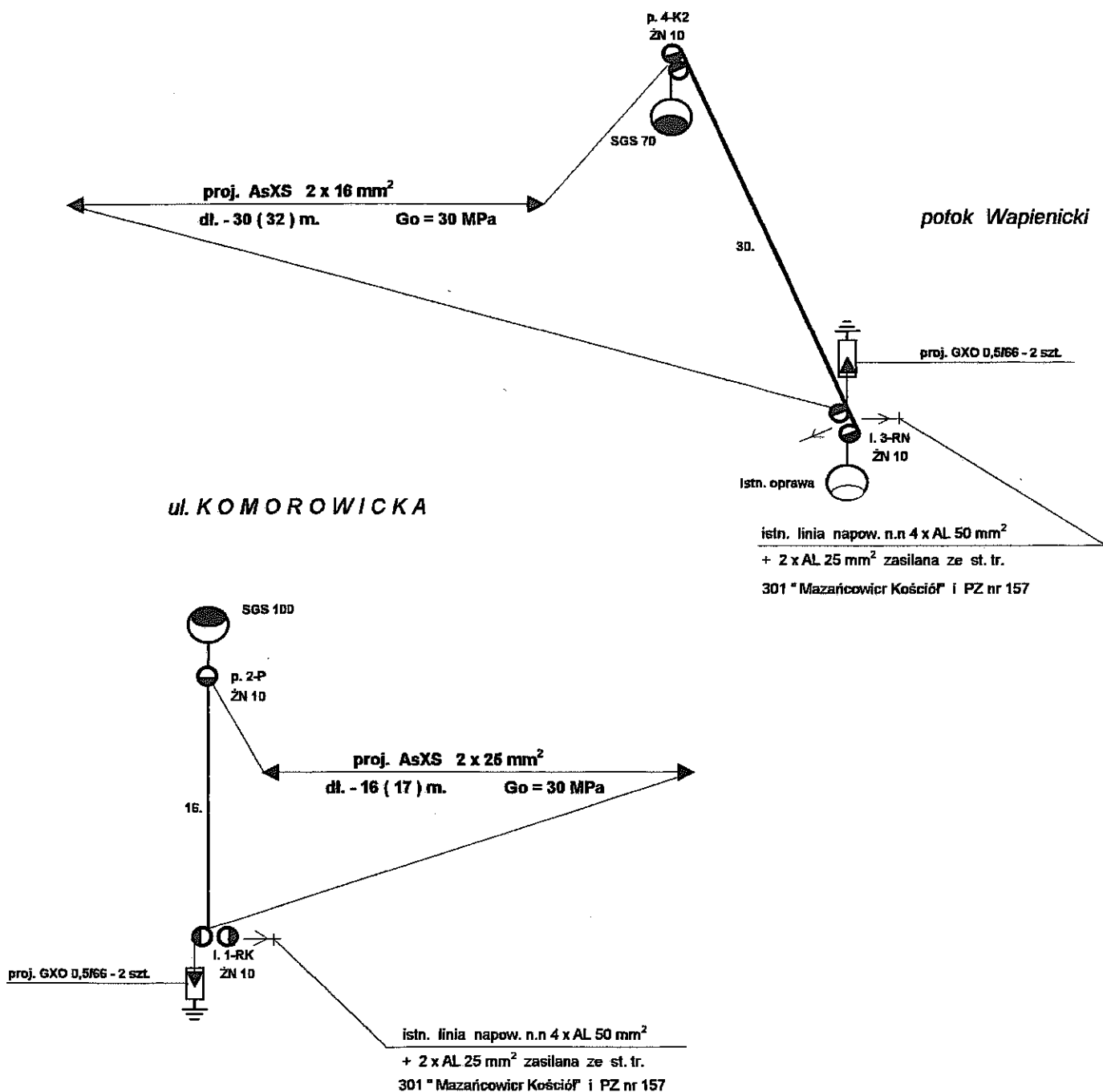


LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <p>1. istn. słup linii napowietrznej typu RK - ŻN 10</p> <p>2. proj. słup linii napowietrznej typu P - ŻN 10</p> <p> sl. 1 - sl. 2 proj. linia oświetlenia AsXS 2 x 16 mm²</p> <p> sl. 3 - sl. 4 proj. linia oświetlenia AsXS 2 x 16 mm²</p> <p> proj. oprawa oświetlenia ulicznego typu SGS.</p> <p> istn. linia kablowa niskiego napięcia</p> <p> istn. linia napowietrzna niskiego napięcia</p> <p> istniejący kabel teletechniczny</p> <p> istn. linia napowietrzna telefoniczna</p> | <p>3. istn. słup linii napowietrznej typu RN - ŻN 10</p> <p>4. proj. słup linii napowietrznej typu K2 - ŻN 10
dł. 16 m.
dł. 30 m.</p> <p> istn. oprawa oświetlenia ulicznego</p> <p> proj. odgromniki typu SE 30.166</p> <p> gA — istniejący gazociąg</p> <p> wA — istniejący wodociąg</p> <p> wA — istniejąca kanalizacja</p> |
|--|--|

USŁUGI PROJEKTOWE
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Antoni Szczotka
 43-316 BIELSKO-BIAŁA
 ul. Kolistka 30. tel./033/ 818 63 35
 R-070544984 : NIP-547-119-32-7

Temat : Projekt zagospodarowania terenu dla budowy linii napowietrznej oświetlenia terenu koło cmentarza i drogi powiatowej ul. Komorowickiej w sołectwie Mazańcowice.			
Inwestor : Urząd Gminy Jasienica		ul. Międzyrzecka 43-385 Jasienica	
Autor projektu : Imię i Nazwisko Antoni Szczotka	Adres ul. Kolistka 30 43 - 300 Bielsko - Biała	nr uprawnień 40 / 92 UW B-B	Podpis
Nr mapy : s. 541. 232. 253			
Data : czerwiec 2006 r.	Skala 1 : 1000	Układ TT	Nr rys. 1



USŁUGI PROJEKTOWE
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Antoni Szczotka
43-316 BIELSKO-BIAŁA
ul. Kłosa 30, tel.(033) 818 63 35
R-070544984 ; NIP-547-119-32-77

Temat: Schemat trasy linii napowietrznej oświetlenia drogi powiatowej ul. Komorowickiej i terenu obok cmentarza w sołectwie Mazańcowice.				
Inwestor: Urząd Gminy Jasienica		ul. Międzyrzecka		43 - 385 Jasienica 159
Autor projektu: Antoni Szczotka	Imię i Nazwisko	Adres	nr uprawnień	Podpis
		ul. Kłosa 30	40 / 92 UW B-B	
Nr mapy:		43 - 300 Bielsko - Biała		
Data : czerwiec 2006 r.	Skala	Układ TT	Nr rys. 2	

10. Tabela montażowa.

Nr i typ słupa	1 RK	2 P	3 RN	4 K2	Razem
Żerdź ŻN 10	istn.	1	istn.	2	3
Belka ustoju B-100				2	2
Belka ustoju B-80		1			1
Uchwyt odciągowy SO 34.25	1	1	1	1	4
Oprawa SGS 100 W		1			1
Lampa sodowa 100 W		1			1
Oprawa SGS 70 W				1	1
Lampa sodowa 70 W				1	1
Wysięgnik WP 4/14		1		1	2
Bezpiecznik SV19.2511		1		1	2
Uchwyt dystansowy SO 79.6		1		1	1
Zacisk TTD 151 F	2	1	2	1	6
Śruba hakowa SOT 21	1	1	1	1	4
Śruba M. 20 x 240				1	1
Śruba M. 20 x 320				2	2
Śruba M. 20 x 380				1	1
Podkładka kwadratowa		2		12	14
Śruba M. 16 x 380		1		2	3
Odgromnik GXO 0,5/66	2		2		4
Element uziemienia EU-2	1		1		2
Ośłona końca kabla		2		2	4
Złączka rurkowa 2 ZA Jednostronnie spłaszczona	1		1		2

11. Zestawienie podstawowych materiałów.

Przewód AsXS 2 x 16 mm ²	-----	49 mb.
Przewód YDY 2 x 2,5 mm ²	-----	6 mb.
Odgromnik GXO 0,5/66	-----	4 szt.
Żerdź ŻN 10	-----	3 szt.
Belka ustoju B – 80	-----	1 szt.
Belka ustoju B – 100	-----	2 szt.
Uchwyt odciągowy SO 34.25	-----	4 szt.
Uchwyt dystansowy SO 79.6	-----	2 szt.
Hak SOT 21	-----	4 szt.
Zacisk izolacyjny TTD 151 F	-----	6 szt.
Ośłona końca przewodów	-----	4 szt.
Śruba M. 16 x 380	-----	3 szt.
Śruba M. 20 x 240	-----	1 szt.
Śruba M. 20 x 320	-----	2 szt.
Śruba M. 20 x 380	-----	1 szt.
Podkładka kwadratowa	-----	14 szt.
Bezpiecznik SV 19.2511	-----	2 szt.

Oprawa SGS 70 W	-----	1 szt.
Oprawa SGS 100 W	-----	1 szt.
Lampa sodowa 70 W	-----	1 szt.
Lampa sodowa 100 W	-----	1 szt.
Wysięgnik WP 4/14	-----	2 szt.
Złączka rurkowa 2 ZA jednostronnie spłaszczona	-----	2 szt.
Płaskownik FeZn 30 x 4 mm	-----	6 mb.
Sonda uziemiająca 3 m	-----	3 szt.