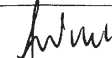
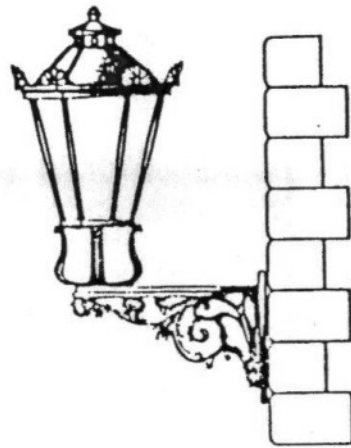


ART. METAL ŁAPINO

NA 36

1. PROJ. LAMPA WISZĄCA . DŁUGOŚĆ
ZWIEŻAKA DOBRAĆ W CZASIE BUDOWY.
2. PROJ. SKRZYŃKA LICZNIKOWA OŚWIETLENIA
I ZASILANIA FONTANNY.
3. MOC ZAPOTRZEBOWANA 11kW Jb=20A
4. ZABUDOWAĆ INDYWIDUALNY PUNKT ZAPALANIA
OŚWIETLENIA WYPOSAŻONY W ZEGAR ASTRON.
5. INSTALACJA p/t W RURKACH OCHRONNYCH
HERMETYCZNA SZCZELNA.
6. DO PUNKTU ZAPALANIA DOPROWADZIĆ
KASKADE OŚWIETLENIA.

FIRMA USŁUG projektowania i nadzoru robót elektrycznych inż. ANTONI GOŁEK 34-300 Żywiec ul. Komorowskich 127	Budowa: OŚWIETLENIE ULICZNE MIASTA ŻYWCA Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZ- NEGO PARK ZAMKOWY W ŻYWCU INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC RYNEK 2				
	TEMAT: STAN PROJ. OŚWIETLENIA DOMKU CHIŃSKIEGO W ŻYWCU PARK ZAMKOWY				
	B R A N Ż A E L E K T R Y C Z N A			STADIUM: PT	
Projektował	L.P. 2006	inż. elektryk Antoni, Golek upr. 90/98 BB		SKALA 1: 000	NR RYS. 10



NA 10



A 5A/01



A 3A/01



A 2B/01



A 1A/01G

01 VERA



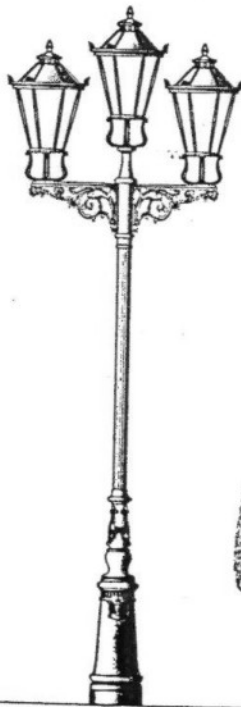
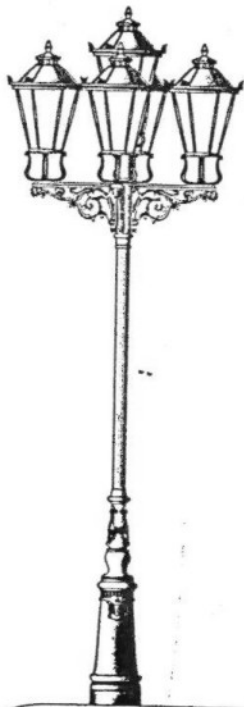
620x530

960



A

4m →



0m →

A 5A/01

A 3A/01

A 2B/01

A 1A/01G