

<p>wprowadzanie pomiarów ciężkości ciężkości ciężkości ciężkości</p> <p>2004/14, 2001/150/15</p>	<p>wprowadzanie pomiarów ciężkości ciężkości ciężkości ciężkości</p> <p>2004/14, 2001/150/15</p>	<p>wprowadzanie pomiarów ciężkości ciężkości ciężkości ciężkości</p> <p>2004/14, 2001/150/15</p>	<p>wprowadzanie pomiarów ciężkości ciężkości ciężkości ciężkości</p> <p>2004/14, 2001/150/15</p>
--	--	--	--

Wielkość może powiększyć z wielkością (czyli może zwiększyć) w skali 100%, dzięki czemu zwiększy się dziesięć razy z dziesięciu razy oraz z dziesięciu razy dziesięć.

Nie odwołuje się do słowa "tenże" (choć nie zwiększyło to wielkości) i nie zwiększyło podziemia, które nie było zwiększone do dziesięciu razy.




Wielkość może zostać zwiększona bez zwiększenia dziesięciu dziesięć razy.

Kielce, dn 19.10.2017

**Wykonat:**

ANDRZEJ SZYMANSKI  
Geodeta Inżynier  
Lp. 156  
22-100 Al. Wolności 156  
22-100 Al. Wolności 156  
22-100 Al. Wolności 156

**LEGENDA:**

-  projektowany maszt oświetleniowy wysokości 16m
-  projektowany kabel zasilający oświetlenie wraz z podłączoną lampą LED firmy Philips
-  projektowana rozdzielnica zasilająca sterująca oświetleniem terenu boiska

Mapa do celów projektowych zgodna z oryginałem

[illegible]

**CA NEA**  
CONFERENCIAL ASSOCIATION OF NORTHERN EUROPE

**CANEA** Inżynierski i Komputery - Artur Pielakowski  
25-035 Jeleń, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)  
Tworzymy:

**ZESPÓŁ PLANOWAĆ OŚWIATOWY W PIEKOSZOWIE,**  
ul. Czeremcha 110 26-065 Piekoszów

ul. Częstochowska 110, 26-065 Piekaszew

---

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLY O WINDĘ ZEINTEGROWANĄ WITRĄZ Z REMONTEM SCHODÓW

TECHNICZNEGO BRZESZCZĄCIA CIĄGŁYCH BEZCIĄGŁYCH  
ZŁEWI, TRZĄSZKICH PRZELUBOWIA ILOSK ZŁEWI, TRZĄSZKICH WROZ Z LUBOWĄ LUBOWĄ

NA TIRADNIE DZ. NR W. 60/16, 60/14, 60/12 ORAZ 6013 PIŁKOŚCÓW W GAI. PIŁKOŚCÓW

[illegible]

## BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA DO PIKI NOŻNEJ PRZY ZESPÓLE PLACÓWEK

OSIMALTY W PIEKOSZOWIE - NR DZIEŁO 6014, OBRĄB PIEKOSZOW 0013

działki nr ew. 60/16, 60/14, 60/12,

obrob 0013 Plekaszów, gm. Plekaszów

<b>Rendite:</b>	A
<b>Breakeven:</b>	EI EKTRVKA

Proj. nr.: 21-08-03 Projekt

WYKONAWCZY

[illegible]

FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
---------	----------	--------

12. James Watson	

**Professional:**  
upr. nr. 10.242.39


Opisownik:	mgr inż. Daniel Budzinski
------------	---------------------------

Type	Skaler	4.4009

PROJEKT

**ZAGOSPODAROWANIA TERENU** RS.1 **PW-ZAG-01**