

7.158.22.01.4.3

Skala 1:500

wykonął: 15.12.2012 r.

26-600 Radom, ul. Dzieła 4

tel. 0 503 577 988

56/1



2612-12-21

1381-70/12

Journal of Management Education 30(6)br/>© The Author(s)
10.1177/0095647206288111
<http://jme.sagepub.com>

Przebieganie wieloletnich zmian klimatycznych jest pozwolenie na budowę podlega regulacjom i uwzględniającej powiększonej przez jednostki uprawnień do wykonywania prac geodezyjnych.

7-71-7197

1. Projektowane kable układac na głębokości 0,8m.
2. Spadek napiecia na odcinku od tablicy TR do oprawy OP6 wynosi: $\Delta U=0,47\%$.

OP6 wynosi: $\Delta U = 0,47\%$.

LEGENDA:
OP1-OP6 -Oprawy oświetlenia terenu 1x100W z kloszem

białym na słupie parkowym stylowym z fundamentem
h=4,03m

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI: TN-S

POŁĄCZENIA WYKONAWCZE.
UKŁAD SIECI: TN-S

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PRO *el*
 Projektowanie, kosztorysowanie
 ul. Kellies-Krauza 13 lok. U7
 26-600 RADOM
 tel.: 0502469886
 e-mail: projekty@proelektryk.pl

Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej
dz.nr. 57, Zawady Nowe, gm. Jedlińsk

INWESTOR
Urząd Gminy w Jedlińsku
ul. Warecka 19
26-660 Jedlińsk

Plan oświetlenia terenu

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI
Jan Szerling	147/K1/75 GP-III-7342/237/9

Jan Szerling	14/K1/15
	GP-III-7342/237/9

mgr inż. Wojciech Tadeusz Wilk	MAZ/0070/POE/10
--------------------------------	-----------------

migr. inż. wojciech i adeusz milk	inż. wojciech i adeusz milk
-----------------------------------	-----------------------------

mgr inż.K.Jędrzejczak

mgr inż.K.Jędrzejczak

ELEKTRYCZNA	1:500
-------------	-------

ELEKTRYCZNA	1:500	12/2012
-------------	-------	---------

PW

PW

PW		
----	--	--

()