

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
ZAKŁAD ELEKTRYCZNY
Roman Pater
17-410 Kowalewo Pom., ul. M. Konopnickiej 14/13
Tel. (0-56) 6841-610 Tel. kom. 0-601 69 1884
Regon 870112290 NIP 878-100-83-18

Egz. ³

PROJEKT BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE w TORUNIU	
ul. SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32	
niniejsze opracowanie stanowi	
załącznik nr	dd decyzji
nr AB 7351	2008-02-07
z dnia	podpis


OBIEKT : Oświetlenie uliczne.

ADRES : Grębocin ul. Osiedlowa, Wiosenna, Letnia gm. Lubicz.
(dz.nr 924)

INWESTOR :
Zarząd Dróg Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej w Lubiczu
ul. Toruńska 36A, 87-162 Lubicz

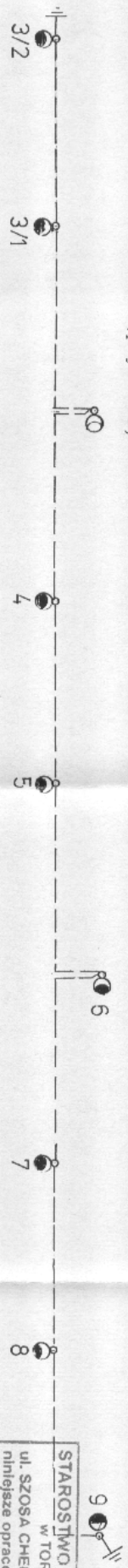
BRANŻA : Elektryczna

PROJEKTANT : Roman Pater


Upr. bud. GP. I. 7342/111/TO/94.
w specjalności instalacyjno inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Data opracowania : 10. 2007r.

Istn. słup oświetleniowy st. nr 206/3
(przy dz. 901)



STAROSTWO POWIATOWE
w TORUNIU
ul. SZOSA CHEŁMIŃSKA 30/32
niniejsze opracowanie stanowi
załącznik nr
nr AB.7351-.....
do decyzji
2009-07-07 podpis

Zasilanie ze st. tr. GRĘBOCIN 20 obw. 200
(oświetlenie)

proj. słup OZ-9 z oprawą SGS 102/150W (SONT + 150W) 8 kpl.
Proj. kabel YAKY 4x35mm² 304m (345m)

Objekt : Oświetlenie uliczne		
Adres : Grębocin ul. Osiedlowa, Wiosenna, Letnia gmina Lubicz.		
Inwestor: Zarząd Dróg, Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej Lubicz ul. Toruńska 36A		
Tytuł: Schemat ideowy		
Branża : elektryczna		
Projektant: upr. bud. Nr GP.1.7342/111/TO/94 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data 10 2007r.	Podp
Skala		Rys. nr E2

INFORMACJA BIOZ - CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót budowlanych
 - wykonanie wykopów pod kabel energetyczny słupy,
 - ustawienie słupów oświetleniowych,
 - ułożenie kabla w gotowych wykopach,
 - zasypanie rowów kablowych.
2. Wykaz istniejących obiektów.
Działki objęte inwestycją stanowią pas drogowy.
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
Prace budowlane odbywać się będą w pasem drogowym.
4. Wskazanie zagrożeń podczas realizacji robót.
Podczas realizacji robót należy zachować szczególną ostrożność przy pracach w pasie drogowym.
Prace należy wykonywać sposobem ręcznym.
Pracownicy realizujący roboty muszą posiadać kwalifikacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
5. Sposób prowadzenia instruktaży przed przystąpieniem do robót.
Przed przystąpieniem do każdej z faz realizacji inwestycji należy przeprowadzić szkolenie pracowników.
6. Środki bezpieczeństwa.
Podczas wykonania poszczególnych robót należy stosować środki bezpieczeństwa przewidziane do użycia przy realizacji zadania:
 - ubrania robocze, rękawice robocze, kaski ochronne, okulary ochronne.
 Teren budowy powinien być zabezpieczony i zorganizowany w sposób umożliwiający swobodne opuszczenie (ewakuację) w przypadku zagrożenia pożarem, wypadkiem, awarii sprzętu.
7. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia,
 - teren prowadzonych robót zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - przy wykonywaniu robót budowlanych zabezpieczyć interesy osób trzecich,
 - przestrzegać wymogów i uwag organów, instytucji oraz jednostek uzgadniających i opiniujących projekt budowlany,
 - po zakończeniu robót budowlanych teren uporządkować.

PROJEKTANT
Roman Pater
 upr. bud. Nr GP. 7342/N/1/10/94
 w specjalności instalacyjno-energetycznej
 w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych