

Mapa do celów projektowych  
Skala 1 : 500

Kąkolewo  
301303 5 - Osieczna  
0006 - Kąkolewo  
DZ 1119/2012, KERG 1364-92/2012  
Układ współrzędnych 2000 strefa 6  
H-Kr.60

15.06.2012 r.

Służebność gruntowa - prawo przejazdu i Przechodu poprzez działki 355/16, 355/25, 355/40, 355/54 na rzecz każdorazowych właścicieli działek gruntu od 355/17 do 355/24, od 355/26 do 355/39 i od 355/41 do 355/53.

STAROSTA LESZCZYŃSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lesznie

W obszarze oznaczonym kolorem ...  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej,  
dokumenty z pomiaru utopiecznego sprawy  
do zasobu powiatowego w dniu 20.06.2012  
i zarejestrowano pod nr 1465-92/F/2012

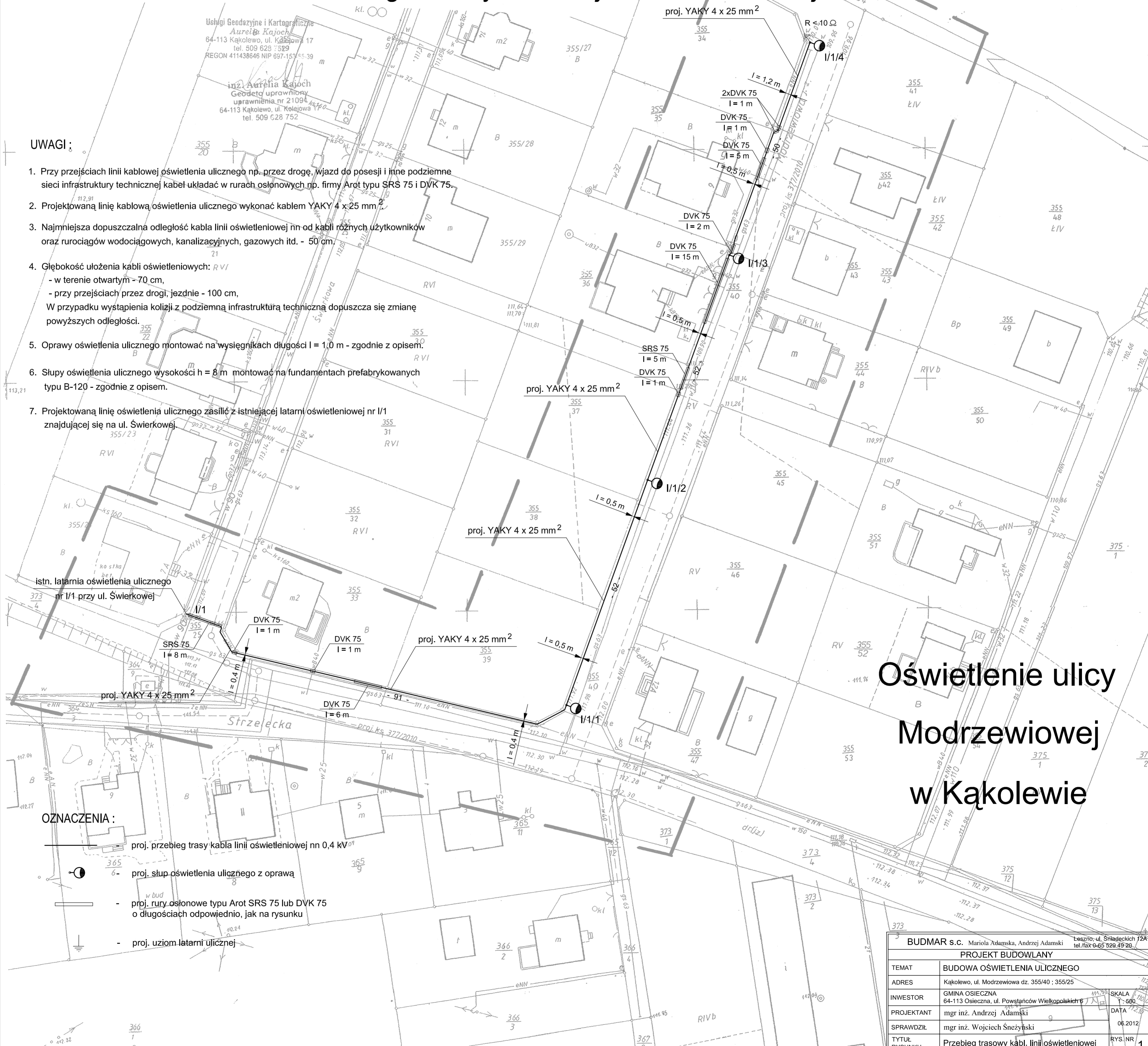
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane  
wymagające pozwolenia na budowę  
podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji  
pomykającej przez właściwe organy  
do wykonywania prac geodezyjnych.  
Leszno, 20.06.2012

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru

## Przebieg trasowy kablowej linii oświetleniowej nn 0,4 kV

### UWAGI :

1. Przy przejściach linii kablowej oświetlenia ulicznego np. przez drogi, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej kabel układać w rurach osłonowych np. firmy Arot typu SRS 75 i DVK 75.
2. Projektowaną linię kablową oświetlenia ulicznego wykonać kablem YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>.
3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - 50 cm.
4. Głębokość ułożenia kabli oświetleniowych: RVI  
- w terenie otwartym - 70 cm,  
- przy przejściach przez drogi, jezdnie - 100 cm,  
W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
5. Oprawy oświetlenia ulicznego montować na wysięgnikach długości l = 1,0 m - zgodnie z opisem.
6. Słupy oświetlenia ulicznego wysokości h = 8 m - montować na fundamentach prefabrykowanych typu B-120 - zgodnie z opisem.
7. Projektowaną linię oświetlenia ulicznego zasilić z istniejącej latarni oświetleniowej nr I/1 znajdującej się na ul. Świerkowej.



## Oświetlenie ulicy Modrzewiowej w Kąkolewie

### OZNACZENIA :

- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn 0,4 kV
- proj. słup oświetlenia ulicznego z oprawą
- proj. rury osłonowe typu Arot SRS 75 lub DVK 75 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni ulicznej

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Śniadeckich 12A	
tel./fax 0-65 528 49 20		tel./fax 0-65 528 49 20	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
TEMAT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
ADRES	Kąkolewo, ul. Modrzewiowa dz. 355/40 ; 355/25		
INWESTOR	GMINA OSIECZNA 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamki		SKALA 1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Szezyński		DATA 06.2012
TYTUŁ RYSUNKU	Przebieg trasowy kabli. linii oświetleniowej		RYŚ. NR 1.