



**Uwaga!!!!**  
Projektowane słupy aluminiowe SAL na fundamentach betonowych B-50 i oprawami LED na całej długości ci projektowany kabel układać w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. linii kablowej istn. utwardzonych wjazdów wykonać metodą podwiertu zastępując w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, dodatkowo przy skrzyżowaniu z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi osłaniać rurami dwudzielnymi typu PS fi 110 istniejącymi ce kable telekomunikacyjne i elektroenergetyczne

↑ czy z rysunkiem 2 →

**LEGENDA**

- skup aluminiowy SAL
- - - - - proj. linia kablowa doziemna zasilająca lampy YAKXS 4x35mm2

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:500  
Układ współrzędnych: XY:2000  
Układ wysokościowy: Kruskalski 86  
Województwo: podkarpackie  
Powiat: krośnieński  
Gmina: Krośnice Wyżne [180706-2]  
Obręb: Krośnice Wyżne [0001]  
Data mapy: 7.11.2013.1.1  
Dz. zgl. pr. geod.: 6640.2085.2014  
L.k.s.rob.: 17340-399/2014  
Mapa określona w obszarze ograniczonym  
Mapa została wykonana w oparciu o ustalenia  
abonentów służebności gruntowych  
Mapa nie zawiera użytków publicznych  
które nie są ujawnione w ewidencji gruntów  
Wykonano:  
mgr inż. Piotr Litwos  
geod. i kartograf  
Biurowo: 38-400 Krośnice, ul. Główna 26  
tel/fax: (13) 48 681 18 kom. 0 602 872 725  
NIP 684-22-34-517 REGON 370507504

**2015 02 13**  
**Z up. STARKOSTY**  
Czesław Krawiec  
Inspektor w Wydziale  
Ciepłoty i Gospodarki Nieruchomościami

OBIEKT	Budowa oświetlenia - cie. kl. pieszo rowerowej kablem YAKXS 4x35mm2 wraz ze słupami aluminiowymi typu SAL i oprawami LED w miejscowości Krośnice Wyżne na ul. Północna i Mostowa
INWESTOR	Gmina Krośnice Wyżne ul. Północna 9 38-422 Krośnice Wyżne
Rodzaj Opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data opracowania: 02.2016	SKALA 1:500
Projektant:	RYS. NR 1