



Kopia mapy zasadniczej

Skala 1 : 500

proj. kabel YAKXS 5x25 - 12m
układać po trasie kabla istniejącego

proj. słup oświetlenia
przejścia dla pieszych

istn. . kabel oświetleniowy zabezpieczyć w
pobliżu proj. słupa osłoną rurową dzieloną
HDPE 160 - 1m

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
INWESTOR: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie		15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42 lok.210	
OBIEKT: Remont polegający na wymianie noworzeczni chodników i zjazdów w ul. Jagiellońskiej /od mostu na rzece Brok do ul. 1-go Maja/ w Wysokiem Mazowieckiem			
STADIUM: Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	
Projektant: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05		Plan oświetlenia przejścia dla pieszych	
Podpis:			
Data: 11.09.2013		Skala: 1:500	
		Rys. nr 1	