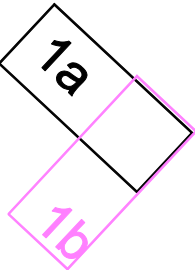


OBJAŚNIENIA

- proj. jezdnia bitumiczna
- proj. zjazd z kostki betonowej
- proj. chodnik z kostki betonowej
- proj. ścieżka rower. z kostki betonowej
- jezdni bitum. wg odrębnego projektu
- ciąg pieszo-rower. wg odrębnego projektu
- proj. wpust deszczowy
- istn. linia kablowa nn do przełożenia
- istn. kabel energetyczny nn po przełożeniu
- proj. rura osłonowa AROT typu A 110 PS

UWAGA!!!  
W miejscach skrzyżowania kabla z wodociągiem, gazociągiem i innymi kablami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi oraz wjazdami do posesji projektowany kabel chronić rurami osłonowymi AROT typu A-110 PS.

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY



Biuro projektowe: BIURO PROJEKTOWANIA i NADZORU INWESTORSKIEGO Maciej Daniel		Inwestor: Gmina Świecie	
Adres biura: ul. Bema 39 85-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4531554		Tytuł projektu: Budowa drogi gminnej wraz z infrastrukturą techniczną w rejonie ul. Paderewskiego i Jana III Sobieskiego w Świeciu	
Branża projektu: ELEKTRYCZNA		Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
funkcja, imię i nazwisko	numer i zakres uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Jakub Paczkowski	Uprawnienia nr KUP/0077/PWCE/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
sprawdzający	inż. Zdzisław Paczkowski	Uprawnienia nr GP.1/342/128/TO/91-92 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
opracował:	mgr inż. Janusz Żurek		
tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rysunku:	1b
		skala rysunku:	1:500
		data rysunku:	sierpień 2013