
5

- - linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w


BRAN

- proj. krawężarz jezdni bitumicznej
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/30/15
- proj. krawężnik betonowy uliczny 100/22/15 cm
- proj. krawężnik najazdowy 100/30/8 cm
- proj. obrzeżacz betonowe 100/30/8 cm
- proj. opornik 100/25/12 cm

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULIC

- proj. oprawy oświetleniowe
- proj. oprawy oświetleniowe doświetlające przejście dla pieszych
- proj. kabel nn w rurze ochronnej typu DVR 75 zasilający latarnie uliczne
- proj. zabezpieczenie wytrzymałościowe rury ochronna SRS 110
- proj. kabel nn w rurze ochronnej typu DVR 75 zasilający szafkę osłonową



Investor	Jednostka projektowa	 <p>Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Chałubińskiego 10A, 05-080 Warszawa tel. 22 662 22 22, 22 662 22 23 www.drog-cad.pl, biuro@drog-cad.pl</p>	
Zadanie	<p>„Przebudowa ulicy Kordeckiego w Kaliszu na odcinku od ulicy Zielonej do ulicy Czarnochowskiej”</p>		
Rysunek	Plan sytuacyjny		
Projektant branży obiektywnej (projektant)	inż. Jan Waliszewski	1535/P-1 <small>projektant w zawodzie inżyniera technika</small>	Podpis
Supervizor / kierownik obiektywnej (projektant)	mgr inż. Rafał Nowicki	7132-2-2301/196/00001 <small>inżynier w zawodzie inżyniera technika</small>	Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt Wykonawczy	Elektroenergetyczna Budowa oświetlenia ulicznego	1:500	06.2018
			Nr rysunku
			1.05W