



**LEGENDA:**

**I. STAN ISTNIEJĄCY**

1) SYTUACJONO - WYSOKOŚCIOWY

-wg instrukcji geodezyjnej G4 symboli i oznaczeń graficznych dla mapy zasadniczej

**II. UKŁAD PROJEKTOWANY**

DROGA GMINNA - asfaltobeton

CHODNIKI - kostka betonowa

ZJAZDY INDYWIDUALNE - kostka betonowa

ZATOKA POSTOJOWA - kostka betonowa

ZIELEŃCE

WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30cm h=12.0cm

KRAWĘZNIKI OBNIŻONE h=4.0 cm na zjazdach h=2.0 cm na przejściach dla pieszych

OBREZKA CHODNIKOWE 8x30cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE

Jan Zawadzki

92-434 Łódź, ul. Maćka z Bogdanica 3/18

Tel: 600 38 38 80

e-mail: j.zawadzki@op.pl

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
Remont ulicy Słowackiego w Rawie Mazowieckiej		inż. JAN ZAWADZKI upr. nr: L00/1059/PW00/08 w spec: drogowej			
TYTUŁ RYSUNKU:		SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
PLAN SYTUACYJNY		mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI upr. nr: SLK/6122/PW00/15 w spec: inżynierijnej drogowej			
ZAMAWIAJĄCY:	NR ZLECENIA	DATA	SKALA	ARKUSZ	NR RYS.
MIASTO RAWA MAZOWIECKA	UMOWA	05.2023r.	1:500	1/1	1