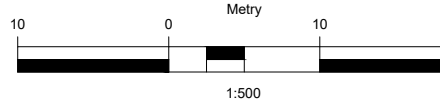




GEODEZYJNE OPRAWOWANIE WSPÓŁRZĘDNYCH - WPUSTY DESZCZOWE		
NUMER	X	Y
WP1	5736669.07	7447884.03
WP2	5736663.34	7447889.67



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 PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - asfaltobeton

KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30cm h=12.0cm

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

OBRZEŻA CHODNIKOWE 8x30cm

WPUSTY DESZCZOWE ZWYKŁE



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: Remont ulicy Słowackiego w Rawie Mazowieckiej	PROJEKTOWAŁ: inż. JAN ZAWADZKI upr. nr: L00/1059/PW00/08 w spec. drogowej	PODPIS:				
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	SPRAWDZIŁ: mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI upr. nr: SLK/6122/PW00/15 w spec. inżynierijnej drogowej	PODPIS:				
ZAMAWIAJĄCY: MIASTO RAWA MAZOWIECKA	NR ZLECENIA: UMOWA	<table><tr><td>DATA: 08.2023r.</td><td>SKALA: 1:500</td><td>ARKUSZ: 1/1</td><td>NR RYS.: 1</td></tr></table>	DATA: 08.2023r.	SKALA: 1:500	ARKUSZ: 1/1	NR RYS.: 1
DATA: 08.2023r.	SKALA: 1:500	ARKUSZ: 1/1	NR RYS.: 1			