



**LEGENDA**

- |  |                            |  |                                       |
|--|----------------------------|--|---------------------------------------|
|  | krawężnik 15 x 30          |  | nawierzchnia z BA                     |
|  | krawężnik masywny 20 x 20  |  | kostka betonowa 6 cm                  |
|  | opornik 12 x 25            |  | kostka betonowa 8 cm                  |
|  | krawężnik wjazdowy 22 x 30 |  | chodnik na moście                     |
|  | obrzeże 8 x 30             |  | konstrukcja oporowa                   |
|  | krawędź opaski gruntowej   |  | zielen                                |
|  | osie ulic                  |  | umocnienie skarpy płytą ażurową 12 cm |
|  | osie zjazdów               |  | elementy kapy chodnika na moście      |
|  | granica opracowania        |  |                                       |
|  | wpust uliczny              |  |                                       |
|  | przeprst Ø 800             |  |                                       |

<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>		<b>GMINA NIDZICA</b> Plac Wolności 1 13-100 Nidzica			
<b>WYKONAWCA:</b>		Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia:	TI.70409/10	Nazwa zadania: ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRA W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY WRAZ DOJAZDAMI W RAMACH INWESTYCJI: PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRAZ W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Data:	22.10.2012	Objekt: MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Skala:	1:500	Temat: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Faza:	PW	Branża:	D	Projektował:	Michał Delmacyński KUP/0111/POOK/04 w specjalności konstr. - bud.
		Opracował:	Marek Obłój Adam Ramza	Nr rys.:	1
		Sprawdził:	Jan Siuda NB-7210/28/80 w specjalności konstr. - inż.	Ilość:	1