



UMOCNIENIE SKARPY
na dł. 1 m od zewnętrznych
ścianek prefabrykatu w każdą
stronę do wysokości wylotu

NARZUT KAMIENNY Ø150 mm
zabezpieczony siatką stalową

PODSYPKA PIASKOWO
- CEMENTOWA gr. 10 cm

GRUNT RODZIMY

SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM
TECHNICZNYM I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM I
PROFEM PODŁUŻNYM

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA NIDZICA Plac Wolności 1 13-100 Nidzica			
WYKONAWCA:		Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia: TI.7040/9/10	Nazwa zadania: ROZBIÓRKA I BUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRA W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY WRAZ Z DOJAZDAMI W RAMACH INWESTYCJI: PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRA W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY				
Data: 22 październik 2012	Objekt: MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY				
Skala: schemat	Temat: SCHEMAT WYLOTU W3				
Faza:	Branża:	Projektował:	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	Nr rys.:	Ilość:
PW	S	Opracował:	mgr inż. Joanna Młynarkiewicz	07	07
		Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06 w specjalności instalacyjnej		