


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

RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM
Z OPISEM I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA NIDZICA Plac Wolności 1 13-100 Nidzica			
WYKONAWCA:		Pracownia Inżynierska SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia:	TI.7040/9/10	Nazwa zadania: PRZEBUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ WKRĄ W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 190575 UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Data:	sierpień 2012	Objekt: MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY			
Skala:	schemat	Temat: SCHEMAT WYLOTU W3			
Faza:	OWP	Branża:	S	Projektował:	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej
				Opracował:	mgr inż. Joanna Młynarkiewicz
				Sprawdził:	
					Nr rys.: 04