



SCHEMAT PRZEDSTAWIA PROPONOWANY PRZEBIEG INSTALCJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ POD OBIEKTEM MOSTOWYM, KTÓRY NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM I WYTYCZNYMI PRODUCENTA WYBRANEGO SYSTEMU INSTALACJI ODWODNIENIA MOSTU. NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI ZMIANY TRASY LUB ZASTOSOWANYCH KSZTAŁTEK WYNIKAJĄCYCH Z TECHNOLOGII I NIEZNYCH NA ETAPIE PROJEKTOWANIA WARUNKÓW MIEJSCOWYCH

ZESTAWIENIE INSTALACJI ODWODNIENIA MOSTU Z RUR PE - HD

- | | |
|--|--|
| 1. Zaślepka kolnierzysta Ø 200 mm | 7. Trójnik redukcyjny 45° Ø200/160/200 |
| 2. Kielich zwykły Ø 160 z kolaniem 45° | 8. Trójnik równoprzelotowy 45° Ø200 |
| 3. Kielich zwykły Ø 160 | 9. Kolano Ø200/90° |
| 4. Kolano Ø 160/45° | |
| 5. Kielich kompensacyjny wydł. Ø 200 | |
- Mocowanie do obiektu: PP - punkt przesuwny, PS - punkt stały

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	Obiekt: MOST W CIĄGU UL. KRASZEWSKIEGO W NIDZICY				
Skala: schemat	Temat: SCHEMAT POŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH POD OBIEKTEM MOSTOWYM				
Faza: PW	Branża: S	Projektował: mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej		Nr rys.:	Ilość:
		Opracował: mgr inż. Joanna Młynarkiewicz		04	07
		Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06 w specjalności instalacyjnej			