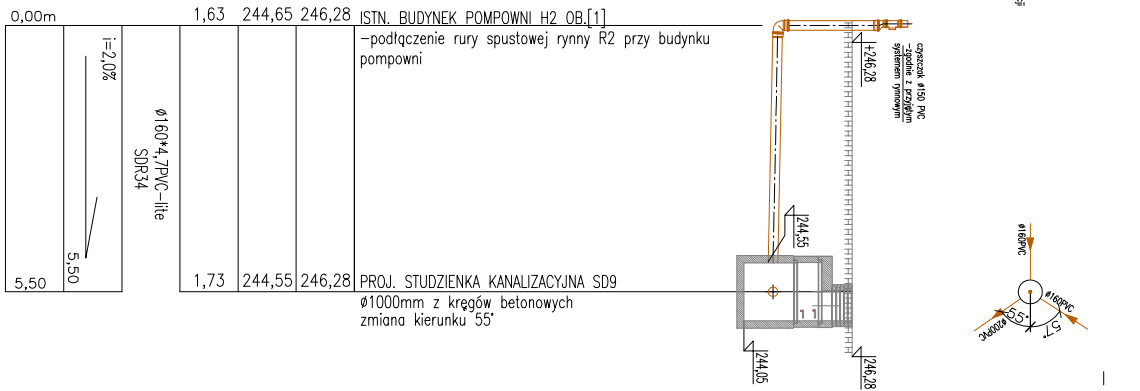
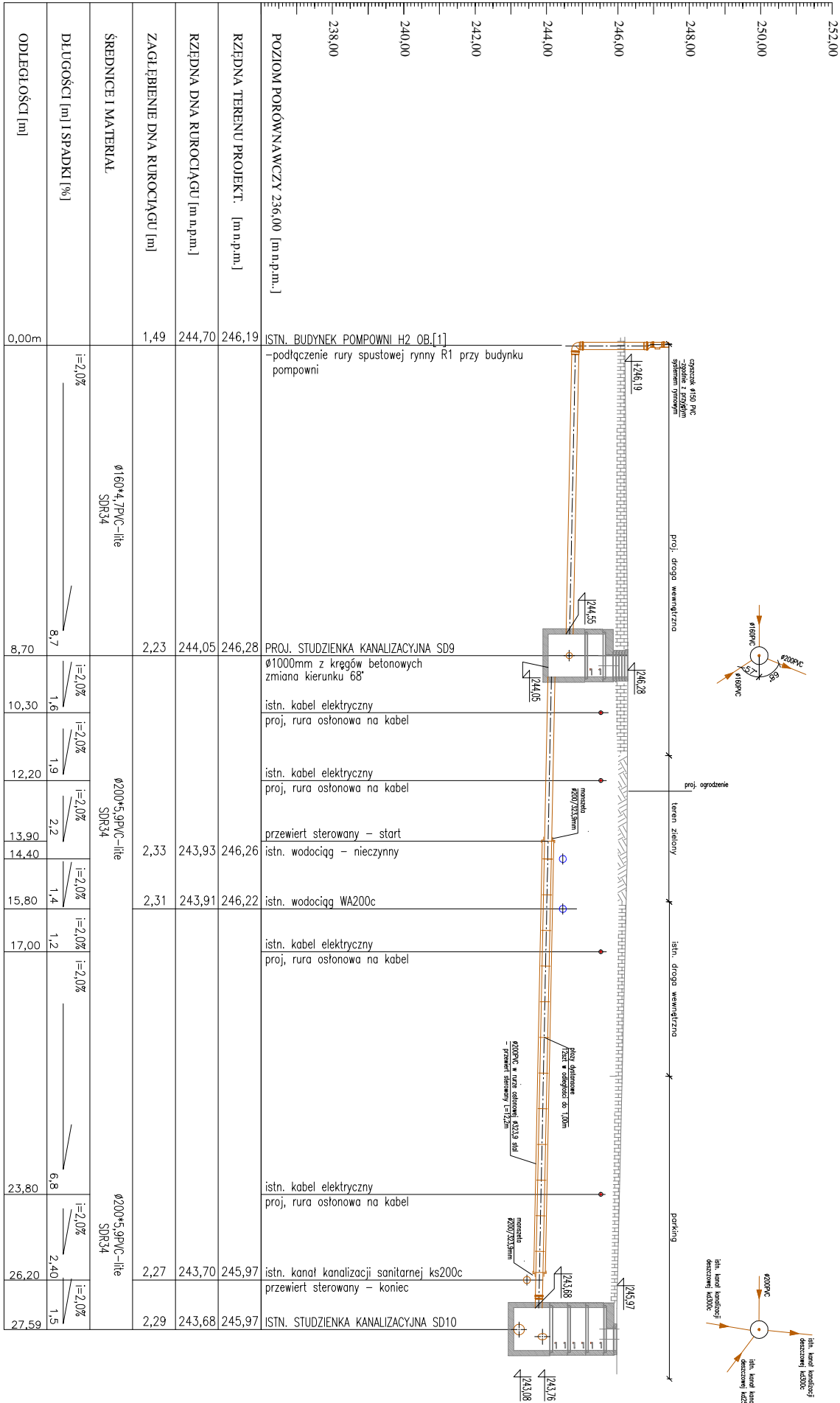


PROFIL RUROCIĄGU WÓD DESZCZOWYCH
– RYNNY BUDYNKU POMPOWNI OB[1]
– ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD10

1:100/100

UWAGA:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLIACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSKACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OŚLONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
2. GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW DO WERYFIKACJI NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT.
3. EWENTUALNE POWSTAŁE KOLIZJE NALEŻY WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE WYKONYWANIA ROBÓT.



NBM Technologie		Miejsce i adres siedziby firmy 42-500/4/10c 24 355-72-81 e-mail: biuro@nbttechnologie.pl		PROJEKT TECHNICZNY	
ZADANIE: BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTÓW POMPOWNI H2 W BIAŁACH W KNUROWIE		INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W KNUROWIE		DATA:	
DZIAŁEK: nr ewidencyjne działek: 1483/9, 1483/17, 1483/73, 3530/10		OBIEKT: PROJEKT BUDOWY WÓD DESZCZOWYCH – RYNNY BUDYNKU POMPOWNI OB[1]		1:100/100	
NAZWA RTS: – ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ SD10		PROJEKT: PROJEKT BUDOWY WÓD DESZCZOWYCH – RYNNY BUDYNKU POMPOWNI OB[1]		11.2017	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Tomasz		WYKONAWCA: SK/314/PMCS/10		11.2017	