

Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500  
Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego			205,40	205,17	205,22	205,46	205,14	205,22	205,22	205,25	205,25	205,39
Rzędna dna kanału			203,78	203,60	203,03	202,95	202,74	202,64	202,51	203,19	203,14	202,68
Zagłębienie dna kanału			1,62	1,57	2,19	2,51	2,40	2,58	2,71	2,03	2,11	2,71
Długość odcinka [m]		18,40	32,72	8,34	20,61	9,71	13,42	4,77				
Średnice, materiał		PVC-U dn200	i=1% dn200	PVC-U dn200	i=1% PE 80 dn300							
Odległość [m]		0,00	18,40	51,12	59,46	80,07	89,78	103,2	107,97	0,00	18,04	

SB1

SB2

SB3

SB4

SB5

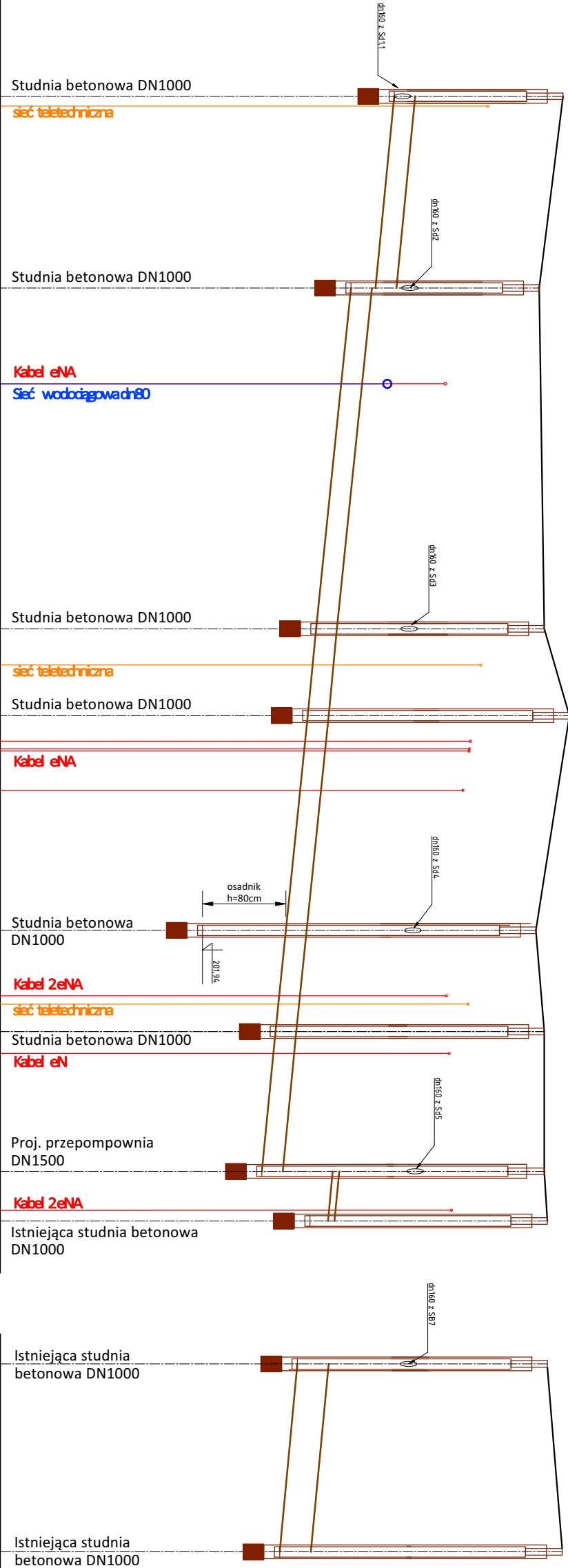
SB6

P1

SI1

SI2

SI3



- TEREN ISTNIEJĄCY
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - PROJEKTOWANA STUDNIA NIEWŁAZOWA DN 315 Z OSADNIKIEM
  - PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA DN 1000
  - ISTNIEJĄCA STUDNIA BETONOWA DN 1000
  - SKRZYŻOWANIE Z SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ
  - SKRZYŻOWANIE Z SIECIĄ TELETECHNICZNĄ
  - SKRZYŻOWANIE Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ

Biuro projektowe:		32-065 Krzeszowice ul. Krótkowska 21 tel. 033 282-1172 www.budprojekt.com.pl e-mail: biuro@budprojekt.com.pl		Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE					
Adres obiektu		Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 21		Województwo: KRAKÓW	
Budowlanego:		jednolity Krowodrza, obręb 5, dz. nr 333/7			
Branża:		SANITARNIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant:		imię i nazwisko: mgr inż. Grzegorz Marzulek S-98/00		Data opracowania:	
Sprawdzający:		inż. Lukasz Buczek 63/2003		spec. instalacyjna	
Opracował:		mgr inż. Agnieszka Kudarek		Nr rysunku: IS-17	
Profil podłużny kanalizacji deszczowej oraz przebudowywanego odcinka kanalizacji ogólnospławnej				Skala: 1:500 / 500	