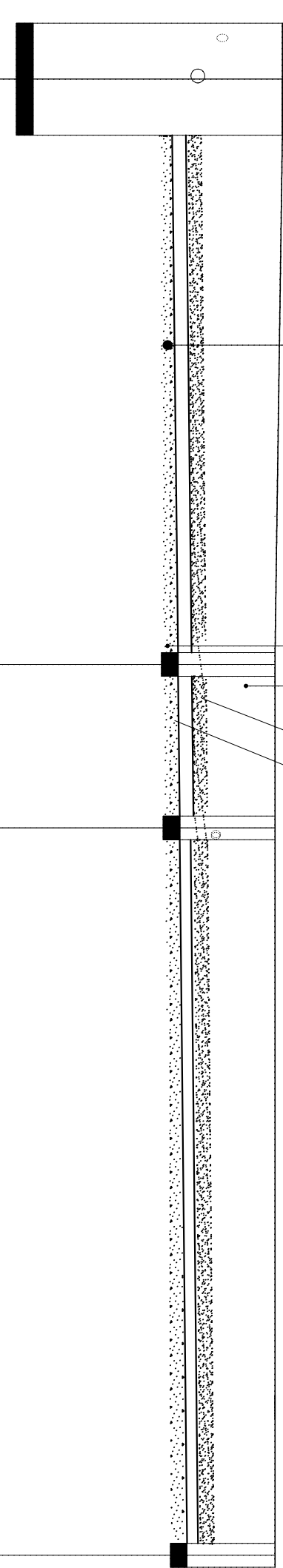
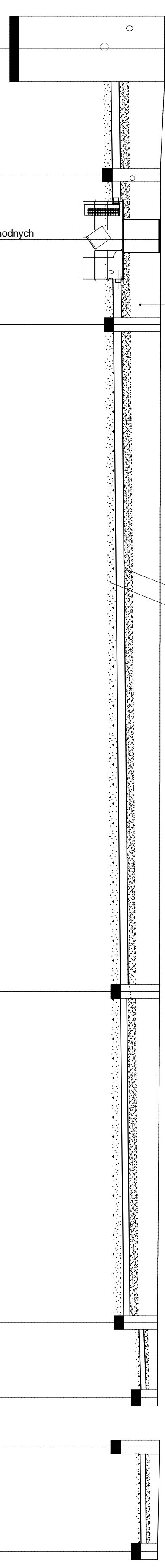
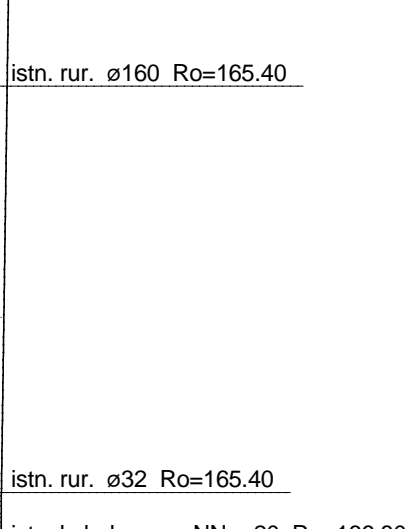
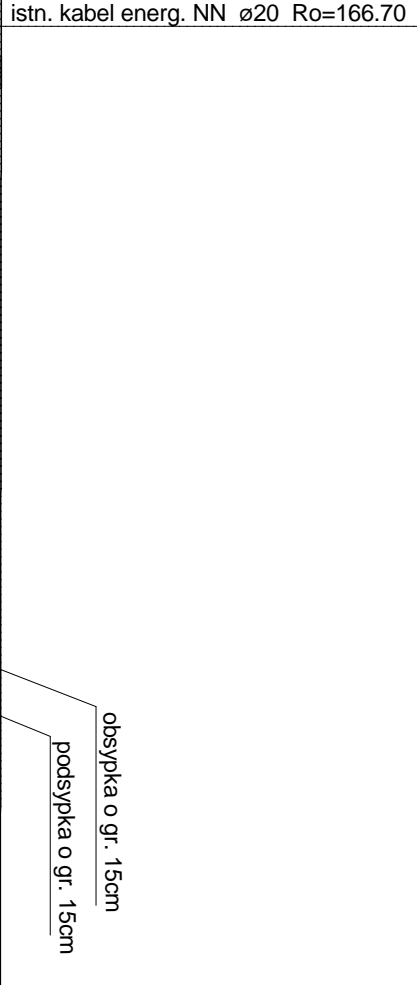


PRACOWNIA PROJEKTOWA "KOZYSZKI" I SPÓŁKĄ s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. MIKŁOJÓW 3A tel./fax (0-85) 7404535, e-mail: pccom@kozyszkispkolo.pl	
SKALA:	1:100; 1:200
DATA:	XI.2015
BRANŻA:	INSTALACJA SAN.
IN. PROJ.	INRS.4
OBIEKT: BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICZKI W SUWAŁKACH UL. TKOŚCISZEŃSKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6 INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH	
RODZAJ OPACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK OPACOWANIA: INSTALACJA KANALIZACJA ODCZYSTWIA (S03-S04, S02-S03, S07-S08)	
INSTALACJE SANITARNE:	
AUTOR:	mgr inż. Grzegorz SKAŁA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ehaba A. FAKH-EDINOWA upr. proj. nr B1/24/17, B1/55/181
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	upr. proj. nr B1/24/17, B1/283/189



Poziom porównawczy 156.00 m n.p.m.	STUDNIA CHŁONNA dn 2000 mm					
	Rzędna terenu projektowanego	167.45	167.32	167.32	TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
	Rzędna terenu istniejącego	167.45	167.32	167.32	Separator koalescencyjny substancji ropopochł. typ IHDC 61 firmy Separator Service	
	Rzędna dna kanału	163.00 165.82	165.85	167.32	167.32	TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym D400
	Zagłębienie dna kanału [m]	4.45 1.63	1.47	1.45	1.42	1.42
	Odstęgi [m]	3.9	2.0	2.6	20.4	
	Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I				
	Spadek	250x7.3				
	Długość trasy [m]	0.0	3.9	5.9	8.4	28.9
		TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym D400				
					TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
					TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
					Studzienka z osadnikiem odwodnienie liniowe	
					TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
					Studzienka z osadnikiem odwodnienie liniowe	
					TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
					Studzienka z osadnikiem odwodnienie liniowe	
					TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
					Studzienka z osadnikiem odwodnienie liniowe	

Poziom porównawczy 156.00 m n.p.m.		STUDNIA CHŁONNA dn 2000 mm			
Rzędna terenu projektowanego	167.45		167.32	TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
Rzędna terenu istniejącego	167.45		167.32	TEGRA 425 osadnikowa z włazem żeliwnym B125	
Rzędna dna kanału	163.00 165.49		165.59	165.62	
Zagłębienie dna kanału [m]	4.45 1.96		1.73	1.70	
Odległości [m]	10.5		2.9		13.0
Średnice, materiał	PVC-U_SDR41_I 250x6.2		10.0 ‰		PVC-U_SDR34_I 200x5.9
Spadek	0.0	10.5	13.4	10.0 ‰	
Długość trasy [m]			13.4	26.4	

Diagram showing four nodes: SD-7, SD-8, SD-9, and SCH, connected by lines.