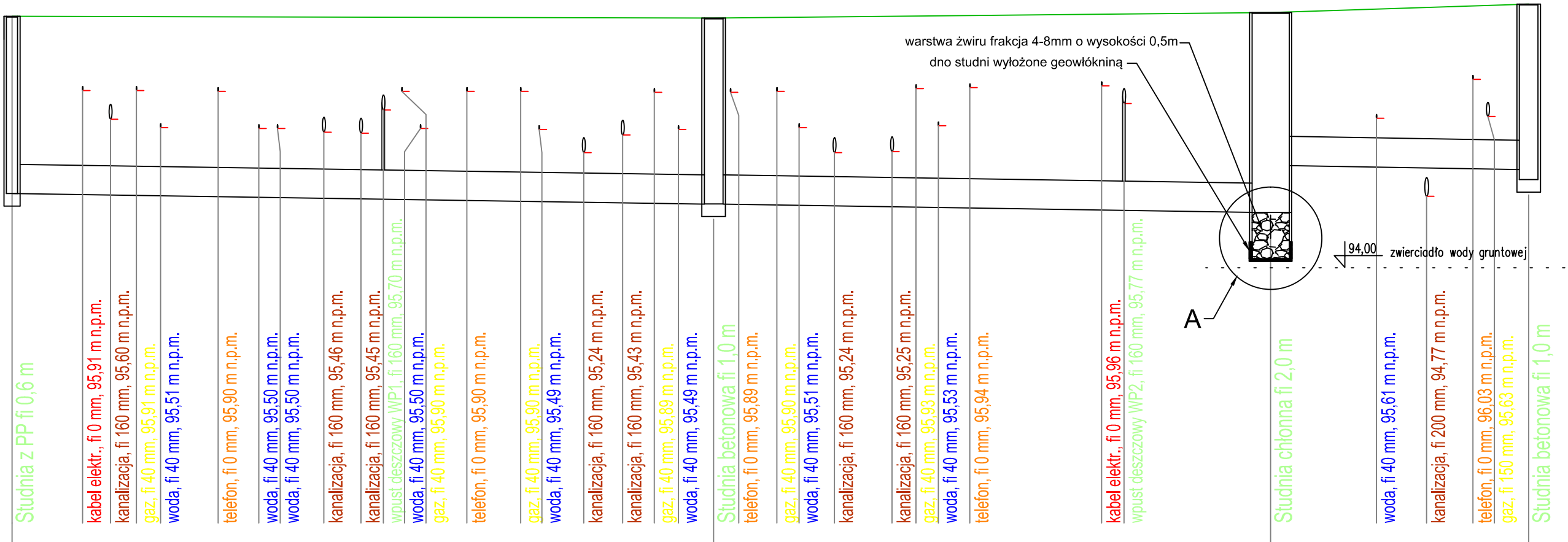




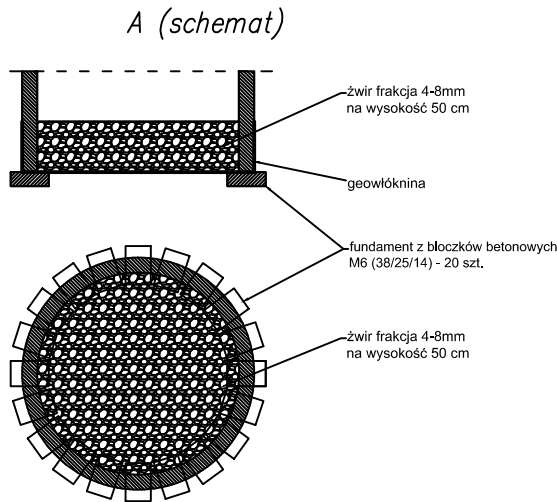
poziom por.91,00 m n.p.m.



Węzeł	D0															D1															D2										D3										
Rzędna terenu [m n.p.m.]	96,71															96,69															96,75										96,84										
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	94,80		94,79	94,78	94,78	94,78		94,77		94,76	94,76		94,75	94,74	94,74	94,74	94,73		94,73		94,72	94,71	94,71	94,70	94,70	94,69	94,69	94,68		94,68	94,67	94,67		94,66	94,65	94,65	94,65		94,62	94,62		94,60	95,10		95,08	95,07	95,06	95,06		94,95	96,84
Zagłębienie [m]	1,91															2,00															2,15										1,89										
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC315																																										0,30								
Długość [m]	37,80															30,00															13,90																				
Odległość [m]	0,00		3,80	5,30	6,70	8,00		11,10		13,30	14,30		16,80	18,80	20,00	21,00	22,00		24,50		27,40	28,40		30,80	32,90	34,60	35,90		37,80	38,70		41,20	42,40	44,30		47,40	48,70	49,90	51,60		58,70	59,90		67,80		73,50	76,20	78,70	79,50		81,70



Skala Y: 1:50
Skala X: 1:250



Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Czesława Miłosza w Lesznie działki ewidencyjne nr 4/53, 109 arkusz mapy 2 obręb ewidencyjny 0002 LESZNO			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie			
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GŁÓWNEGO			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branży wod-kan	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/91/Lo		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PB	08.2018	297/420	1:50/250	3