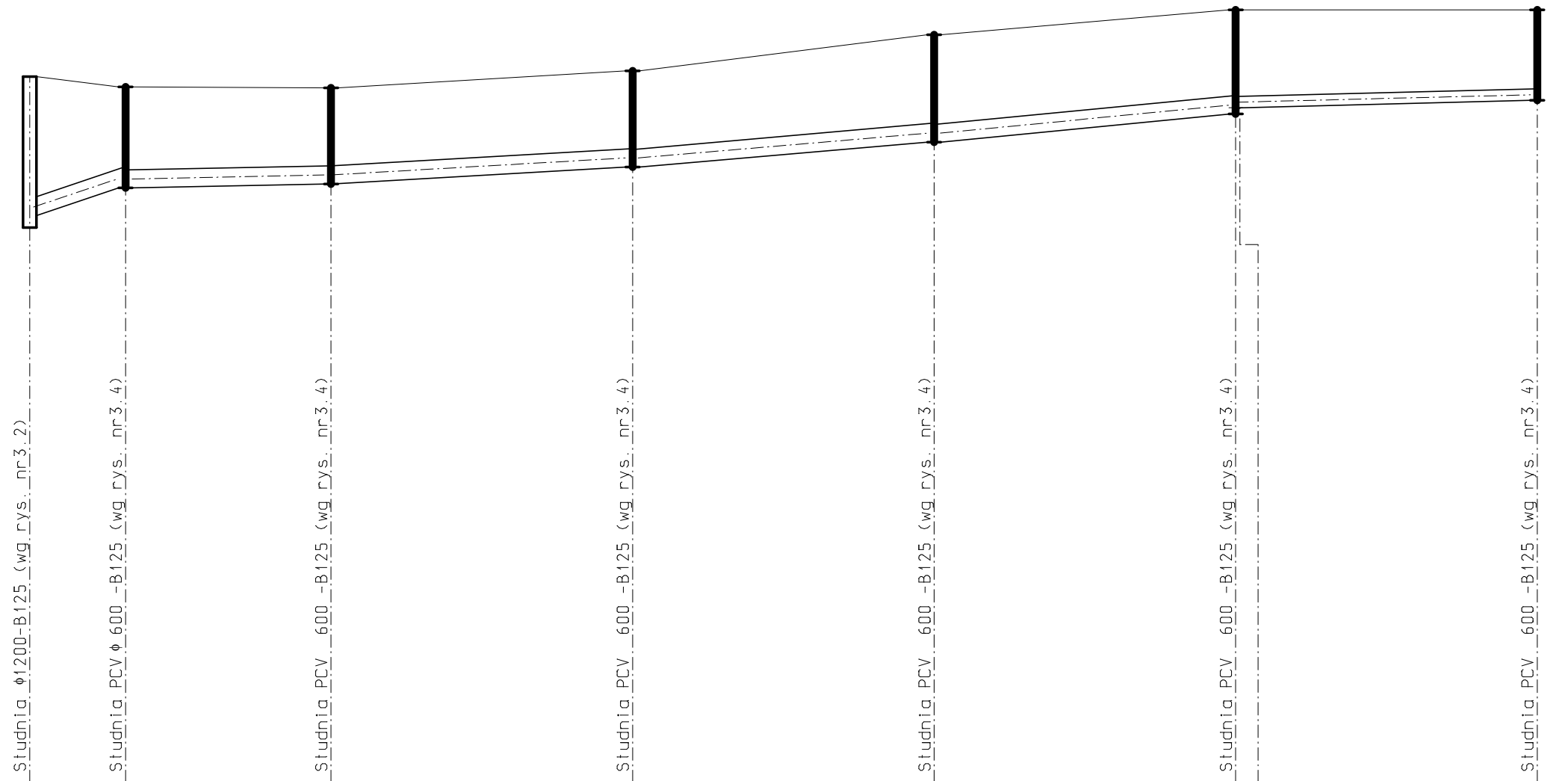
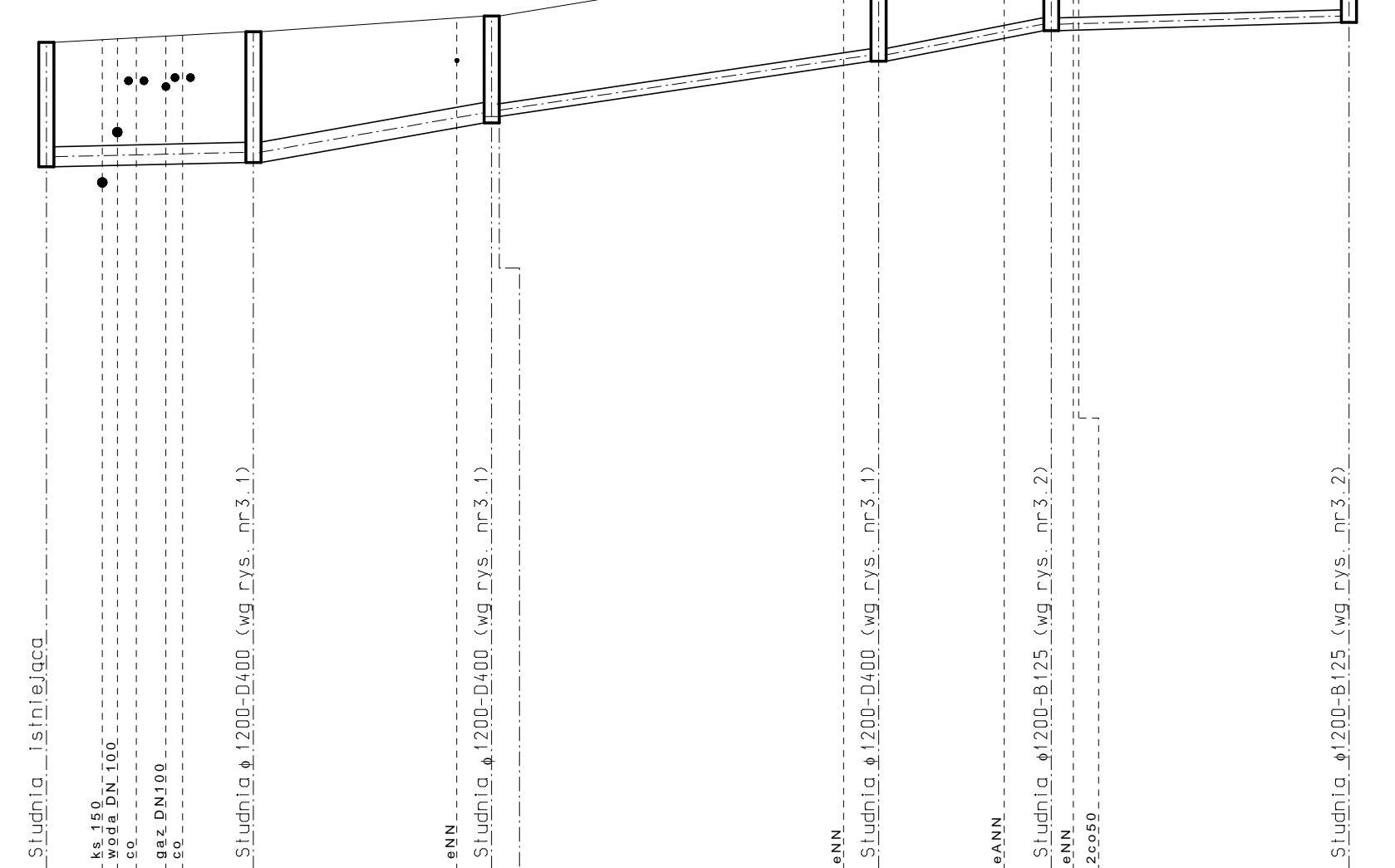


P.P. = 150.00 m n.p.m.

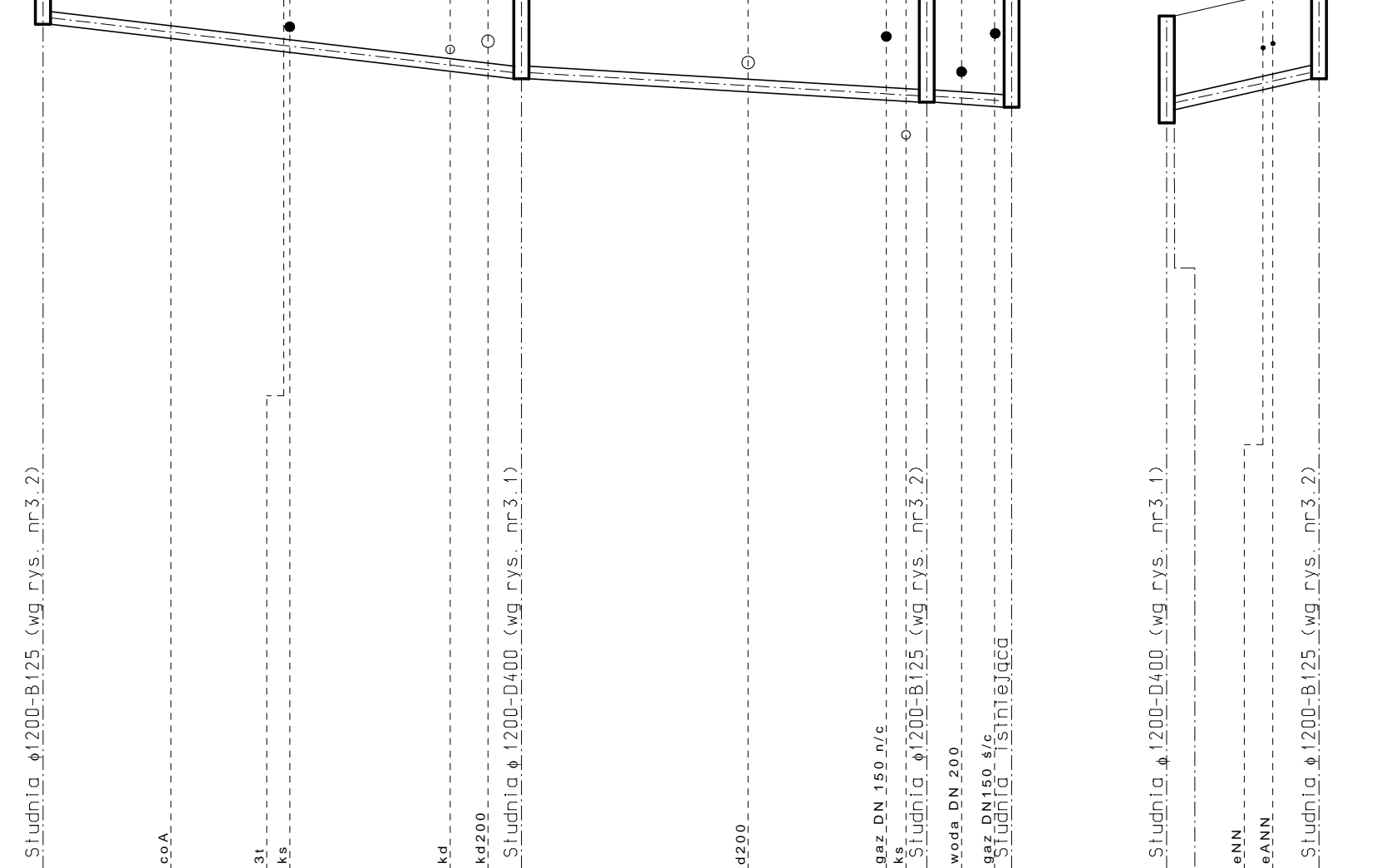
Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]									
Odległości między uzbrojeniem [m]									
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	162.80	162.72	162.70	163.00	163.64	164.08	164.08	165.60	164.08
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	160.23	160.82	160.89	161.29	161.64	162.29	162.40	163.00	162.53
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]	2.67	1.9	1.81	1.71	2.00	1.79	1.68	1.60	1.55
Spadki [%.]	i=7,0%	i=0,4%	i=1,5%	i=1,3%	i=2,4%	i=0,5%			
Materiał, średnice [mm]	PCV ø315 (SN8)						PCV ø200 (SN8)		
Odległości bieżące [m]	0,00m	-8,48-	-18,21-	-26,69m	-26,70-	80,09m	-26,70-	106,79m	-26,93-
Odległości łączące [m]	0,00m	8,48m							133,72m
	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37



Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]	161.35	164.88	165.47	164.00	164.88	165.47	165.60	165.60
Odległości między uzbrojeniem [m]								
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	161.00	163.28	163.77	162.30	163.28	163.77	165.47	165.60
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	161.00	163.28	163.77	162.30	163.28	163.77	165.47	165.60
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]	1.98	2.08	1.70	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70
Spadki [%.]	i=0,4%	i=3,3%	i=2,9%	i=3,6%	i=0,5%			
Materiał, średnice [mm]	PCV ø315 (SN8)				PCV ø200 (SN8)			
Odległości bieżące [m]	-16,48-	-18,98-	-35,48m	-30,81-	66,27m	-13,75-	80,02m	-23,70-
Odległości łączące [m]	0,00m							103,72m
	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44



Rzędna elementu uzbrojenia istniej. [m n.p.m.]	163.87	164.80	164.80	164.80	164.80	164.80	164.80	164.80
Odległości między uzbrojeniem [m]								
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	163.50	163.88	163.88	163.40	163.50	163.88	163.88	163.88
Rzędna dna studzienki/rurociągu [m n.p.m.]	163.50	163.88	163.88	163.40	163.50	163.88	163.88	163.88
Zagłębienie do dna względem terenu ist. studzienki/rurociągu [m]	1.78	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
Spadki [%.]	i=2,3%	i=0,8%	i=0,5%					
Materiał, średnice [mm]	PCV ø200 (SN8)							
Odległości bieżące [m]	-38,09-	-32,28-	70,37m	6,75-	77,12m			
Odległości łączące [m]	0,00m							12,12m
	D43	D44	D45	D21	D39	D46	D47	D48



	PROJEKT PRZEBUDOWA ULIC: LENARTOWICZA I KARŁOWICZA w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12
	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:100/500
RYSUNEK Profil sieci kd -odc.: D29-...-D35; D37-...-D42; D43-...-D45-D21; D39-D46		NUMER RYSUNKU 2.1	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NOWIŃSKI WAM/0072/PWOS/04	
PODPIS		PODPIS	
DATA SIERPIEŃ 2009 r.			