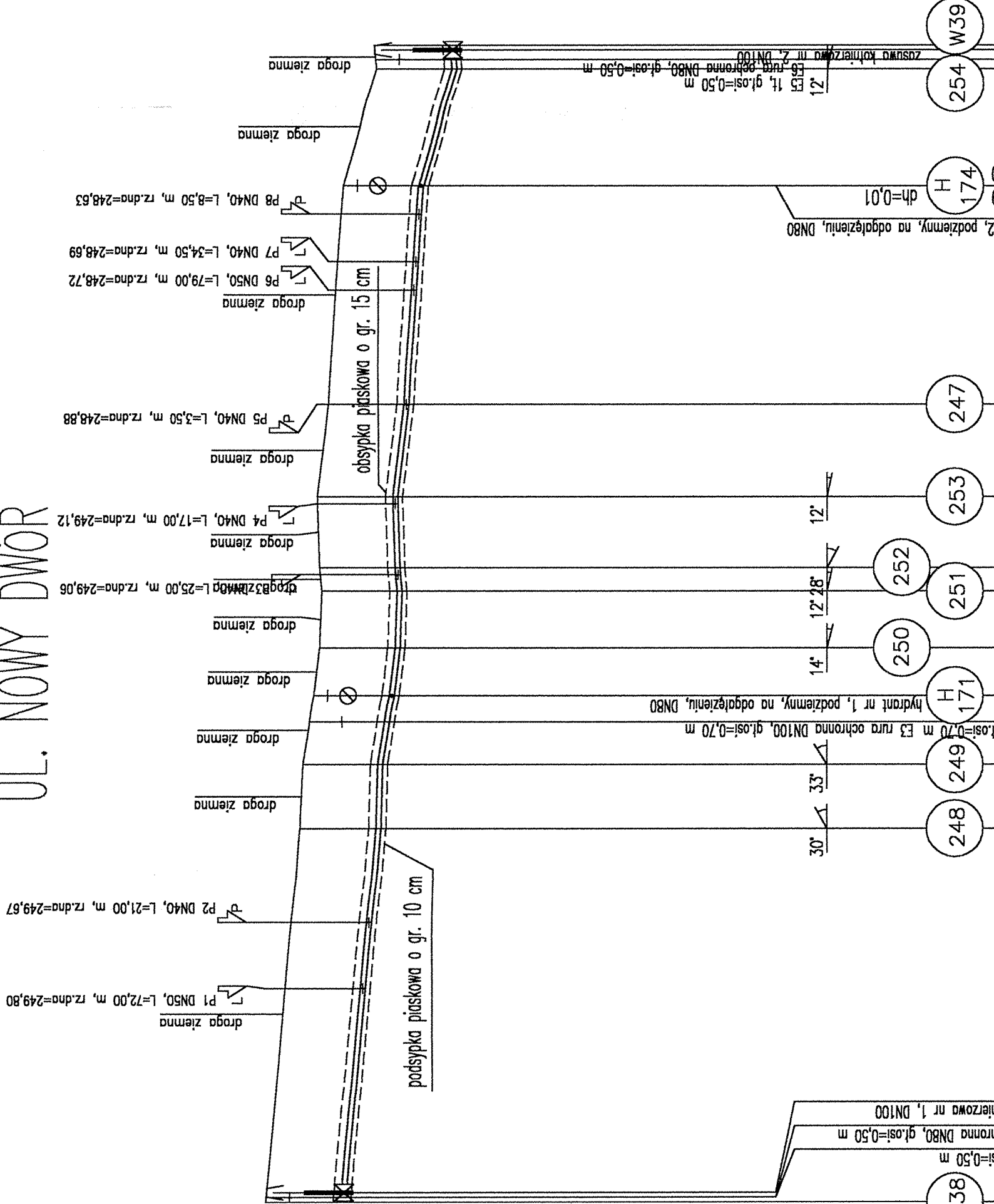


UL. NOWY DWÓR



Skala 1:100/1000

P.p.=235,00

Rzędna istniejącego terenu	251,90	249,83	249,77	251,47	249,64	251,34	249,45	251,15	249,43	251,10	249,29	249,17	250,87	250,75	249,05	250,70	249,05	250,75	249,08	249,10	248,98	248,85	250,55	250,39	248,66	250,29	248,56	250,25	248,55	248,20	247,85	249,55	249,60
Rzędna dna proj. kanału																																	
Długość odcinka	200	43,00	79,00	14,00	20,00	13,50	14,50	10,00	12,00	3,00	15,00	19,50	0,00	24,00	6,00	10,00	6,00	0,00	19,50	46,00	25,00	5,00	1,000										
Proj. spadek kanału, odległość	L=79,00		i=9,5‰		i=3,7‰		i=15,9‰		i=12,0‰		i=4,2‰		i=5,0‰		i=10,0‰		i=3,3‰		i=12,8‰		i=19,50		i=46,00		i=6,3‰		i=28,0‰		i=25,00		i=10,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5																																
Prędkość, przepływ, wypełnienie																																	
Hektometr	39,50	45,00	59,00	79,00	85,75	92,50	99,75	7,00	12,00	17,00	23,00	29,00	34,00	41,50	49,00	58,75	68,50	91,50	98,50	14,50	27,00	39,50	44,50										

OBJEKT	Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Panoiszów, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Si., Pataka, Zbarowskie.	SKALA	1:100/1000
BRANŻA WODOCIĄGOWA			
NR ZLECENIA	DATA	wrzesień 2005 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sowiński	19/1966/Kt	
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowiec		
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urbanowski		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemiro		
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chodryś		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwaskowski		
SPRAWDZIŁ	inż. Herbert Graf		
			ZPN-VIII-7342/83/98
	</		