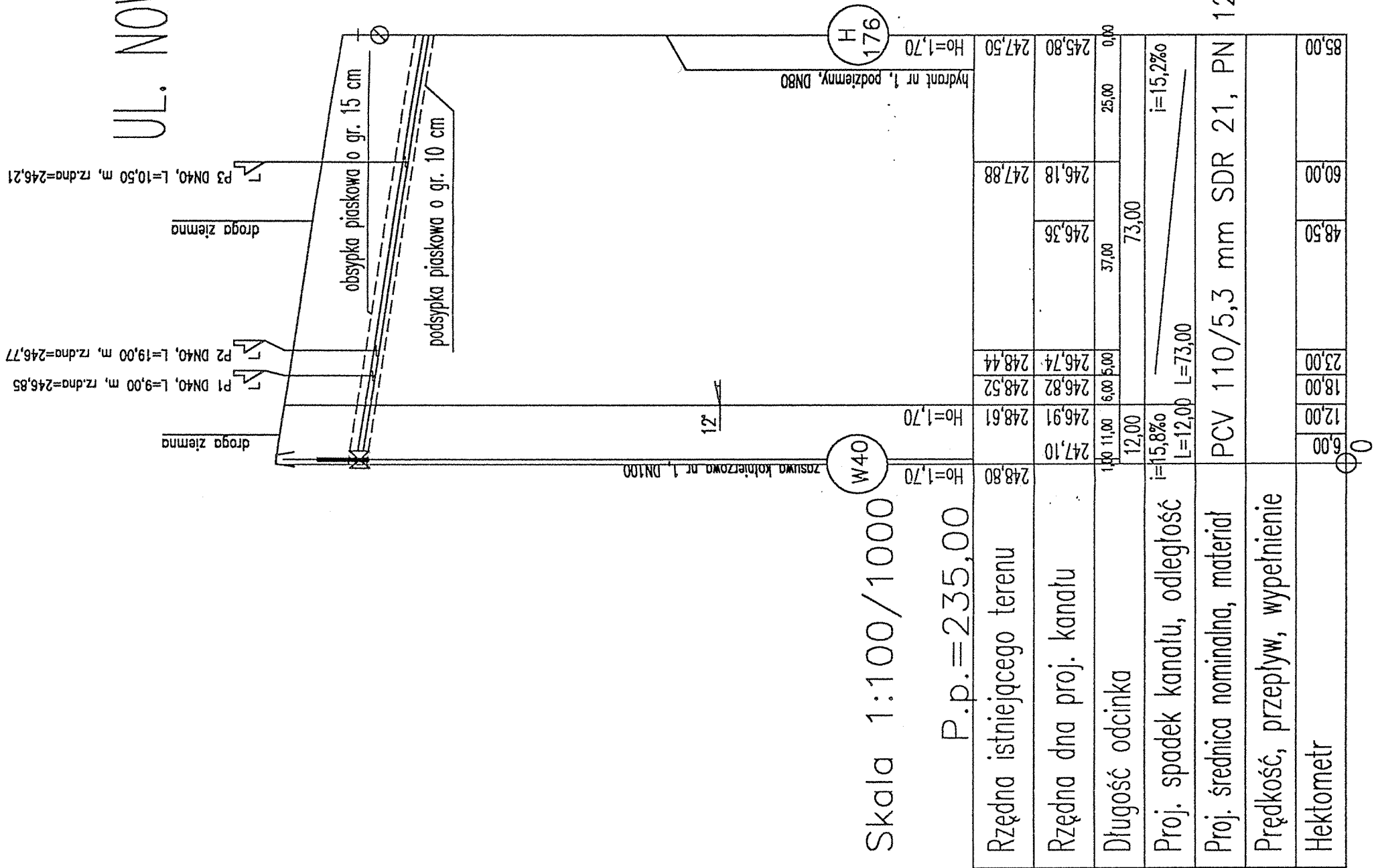


UL. NOWY DWÓR



Skala 1:100/1000

P.p. = 235,00

Rzędna istniejącego terenu	248,80	248,61	248,52	248,44	246,18	247,88	247,50	245,80	245,00	0,00	Hydrant nr 1, podziemny, DN80	H=1,70
Rzędna dna proj. kanalu	247,10	246,91	246,82	246,74	246,36	247,88	247,50	245,80	245,00	0,00		
Długość odcinka	12,00	6,00	6,00	6,00	37,00	73,00	25,00	0,00				
Proj. spadek kanalu, odległość	i=15,8‰ L=12,00							i=15,2‰ L=73,00				
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5											
Prędkość, przepływ, wypełnienie												
Hektometr	6,00	12,00	18,00	23,00	48,50	60,00	85,00					

NAZWA RYSUNKU	Profil wodociągu W40-H176	NR RYSUNKU	137
OBJEKT	Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Panoszów, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zborowskie.	SKALA	1:100/1000
BRANŻA	WODOCIĄGOWA		
NR ZLECENIA	DATA	WZROST	2005 r.
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sowicki	19/1966/Kt	
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowiejski		
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urbanicki		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemiro		
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chodryś		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwaskowski		
SPRAWDZIK	inż. Herbert Graf	ZPN-VIII-7342/83/98	
			"EKOSAN" S.C. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska