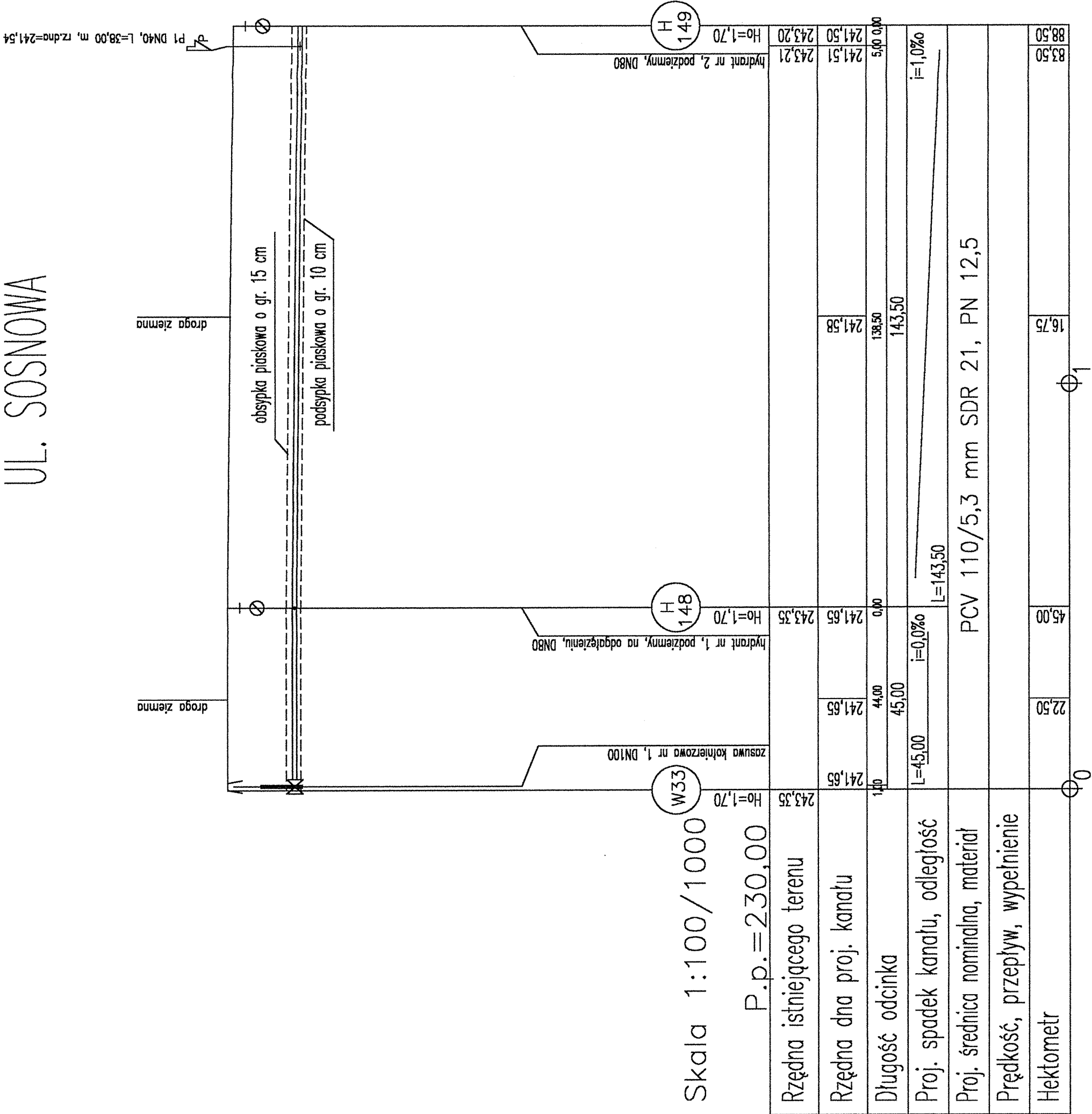


UL. SOSNOWA



Skala 1:100/1000

P.p.=230,00

Rzędna istniejącego terenu	243,35	243,35	243,35	243,35	243,21	243,20	241,50	241,51	241,58	138,50	143,50	5,00	0,00
Rzędna dna proj. kanatu	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65	241,65
Długość odcinka	10	44,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proj. spadek kanatu, odległość	L=45,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5
Prędkość, przepływ, wypełnienie													
Hektometr	0	22,50	45,00	16,75	83,50	88,50							

NAZWA RYSUNKU	Profil wodociągu W33-H149	NR RYSUNKU	125
OBJEKT	Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Papaszów, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zborowskie.	SKALA	1:100/1000
BRANŻA	BRANŻA WODOCIĄGOWA		
NR ZLECENIA	DATA wrzesień 2005 r.		
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt	
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowieczuk		
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urbanski		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemi		
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chodrys		
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwaskowski		
SPRAWDZIŁ	inż. Herbert Graf	ZPN-VIII-7342/83/98	

"EKOSAN" S.C.
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska