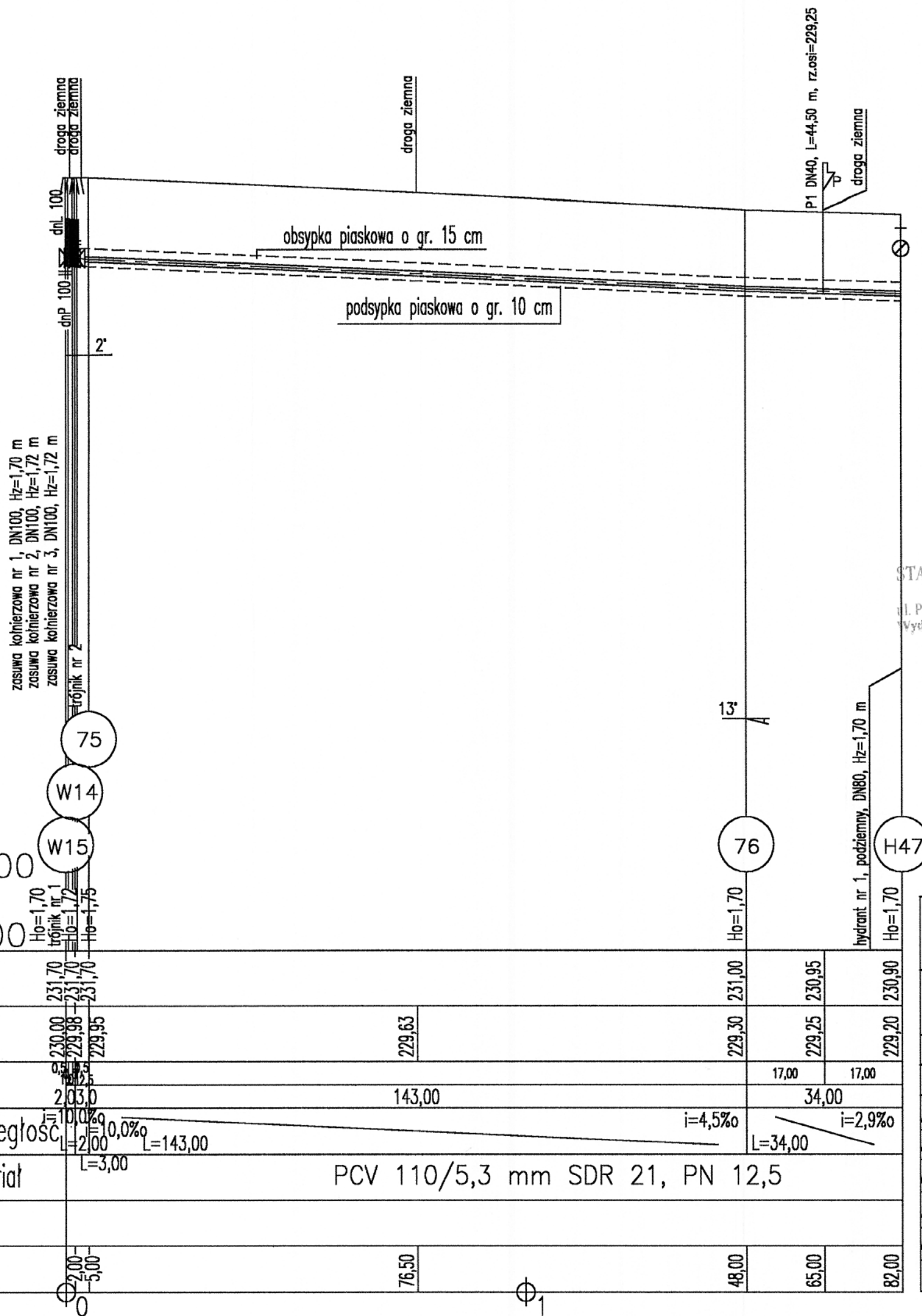


Skala 1:100/1000

P.p.=215,00

Rzędna istniejącego terenu	231,70	231,70	231,70	231,70	230,90
Rzędna osi proj. rurociągu	230,00	229,98	229,95	229,30	229,20
Długość odcinka	203,0	143,00	17,00	34,00	17,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$ $L=2,00$	$i=10,0\%$ $L=143,00$	$i=4,5\%$ $L=34,00$	$i=2,9\%$ $L=34,00$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 110/5,3 mm SDR 21, PN 12,5				
Prędkość, przepływ					
Hektometr	2,00	76,50	48,00	65,00	82,00



STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec  
Wydział Budownictwa i Architektury

NAZWA RYSUNKU Profil wodociągu W15-H47				NR RYSUNKU 82	
OBJEKT Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w gminie Ciasna. Etap IV. Wodociąg we wsi Panoszków, Wędzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zborowskie.				SKALA 1:100/1000	
NR ZLECENIA				DATA wrzesień 2005 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt	Podpis <i>[Signature]</i>	"EKOSAN" s.c. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska	
Asys. projektanta	mgr inż. R. Makowieczuk				
Asys. projektanta	mgr inż. Seweryn Urbański				
Asys. projektanta	mgr inż. M. Niemiro				
Asys. projektanta	mgr inż. Iwona Chadrys				
Asys. projektanta	mgr inż. M. Kwaskowski				
SPRAWDZIŁ	inż. Herbert Graf	ZPN-VIII-7342/83/98			