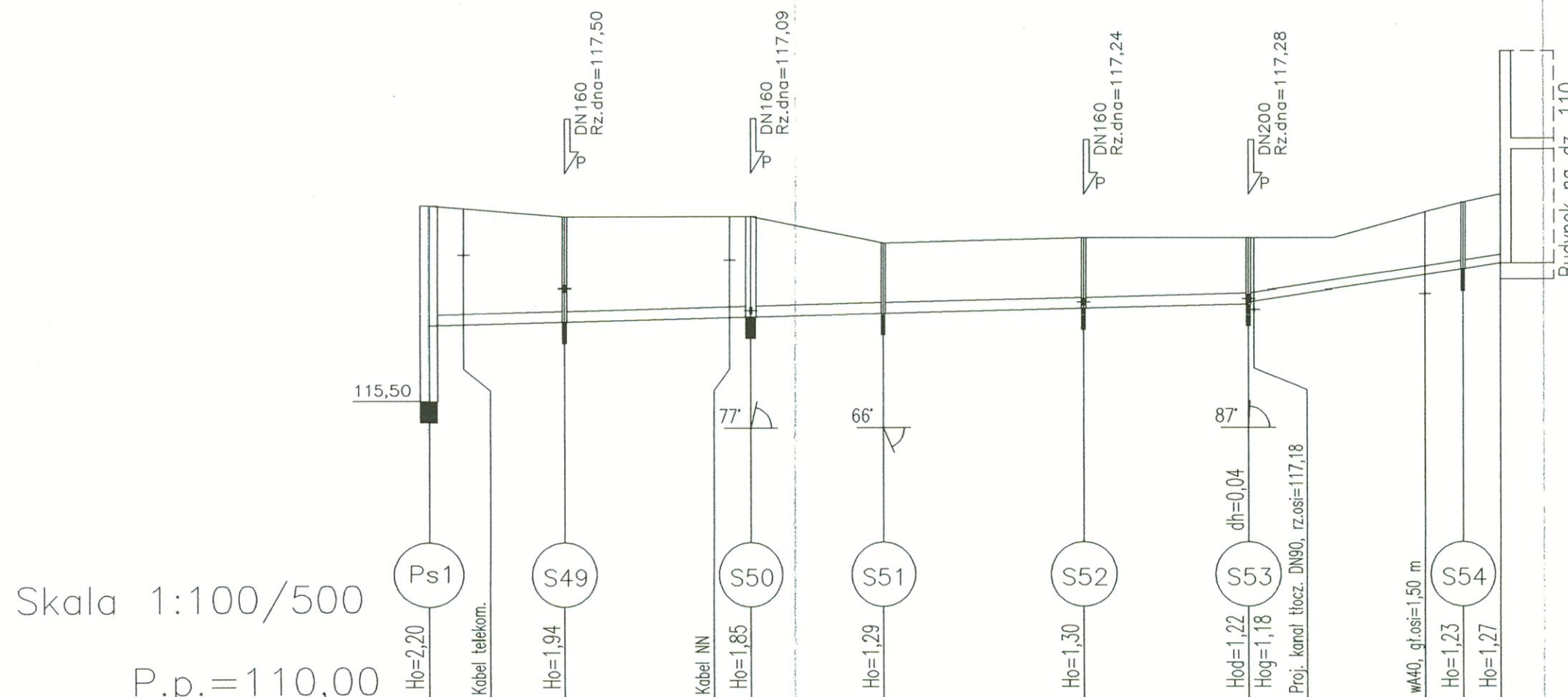


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Ciąg Ps1-S54  
Skala 1:100/500

UWAGA:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA  
PRZYKANALIKÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE  
RZĘDNE WYJŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKÓW



Skala 1:100/500

P.p.=110,00

Rzędna istniejącego terenu	119,10	118,90	118,90	118,40	118,50	118,50	118,50	119,00	119,15	119,30	
Rzędna dna proj. kanału	116,90	116,96	117,05	117,11	117,20	117,28	117,32	117,92	118,03	118,03	
Długość odcinka		12,50	17,50	12,50	18,50	15,00	20,00	3,50			
Proj. spadek kanału, odległość		L=76,00					L=23,50				
		i=5,0‰					i=30,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał		200x5,9 PVC					160x4,7 PVC				
Hektometr	3,00	12,50	30,00	42,50	61,00	76,00	92,50	96,00	99,50		

Sprawdzono

*inż. Zygmunt Lewandowicz*  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	Profil kanalizacji grawitacyjnej	SKALA 1:100/500	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87		Rys. 15
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		XII.2006r.