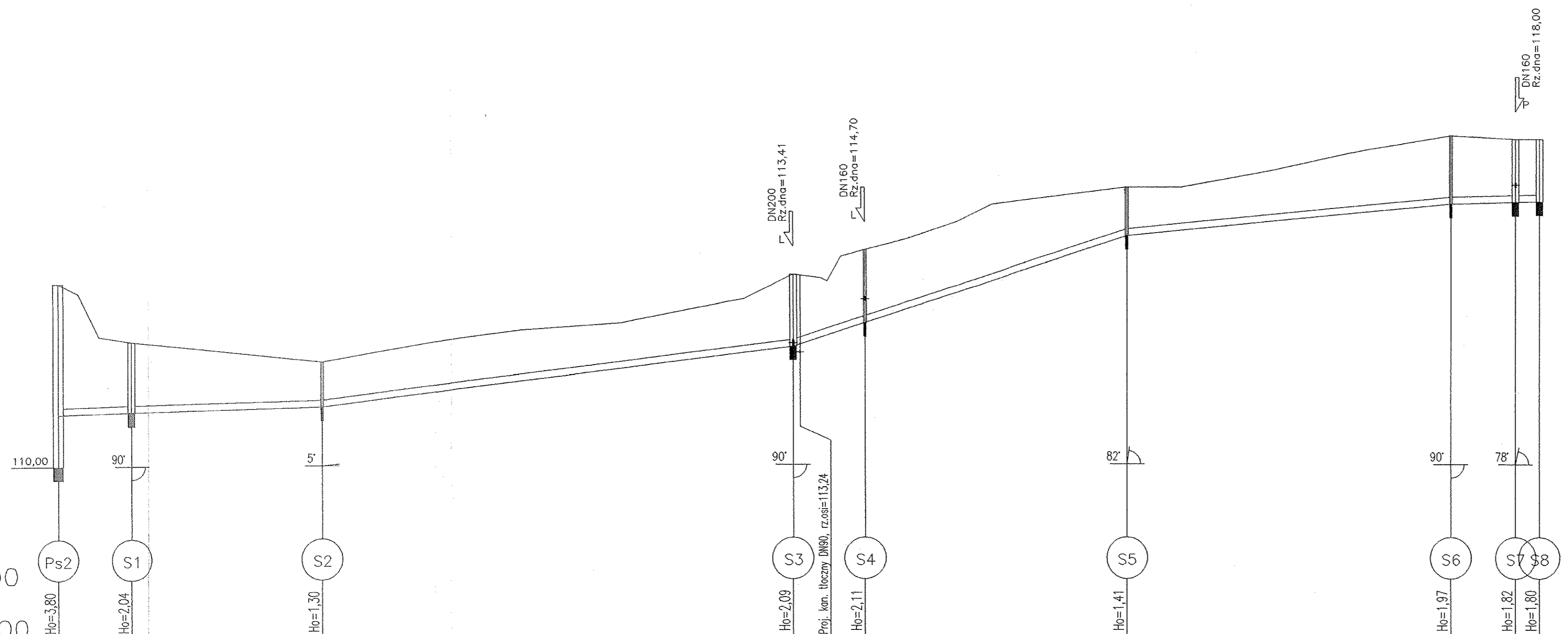


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Ciąg Ps2-S8
Skala 1:100/500

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

Skala 1:100/500
P.p. = 105,00



Rzędna istniejącego terenu	115,30	115,00	113,75	113,60	113,40	113,00	113,60	113,90	114,10	114,80	115,50	115,40	115,30	116,00	116,50	117,00	117,50	118,00	118,00	118,50	119,00	119,50	119,40	119,40	
Rzędna dna proj. kanału	111,50	111,56	111,70	113,41	114,09	116,59	117,58	117,60	117,60	117,53	117,58	117,60	117,60	117,53	117,58	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60	117,60
Długość odcinka	11,00	28,00	68,50	10,50	38,50	47,00	9,50	3,50																	
Proj. spadek kanału, odległość	L=39,00	i=5,0‰	L=68,50	i=25,0‰	L=49,00	i=65,0‰	L=47,00	i=20,0‰	L=13,00	i=5,0‰															
Proj. średnica nominalna, materiał	200x5,9 PVC																								
Hektometr	0	11,00	39,00	7,50	18,00	56,50	3,50	13,00	16,50																

Sprawdzono

ins. Zygmunt Lewandowski
uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru i robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr opr. 134/EL/77; nr ewid. WAK/IST/1352/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Objekt:	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 opr. proj. sanit. 25/EL/79; 1233/EL/87
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński
Rys.	17
	XII.2006r.