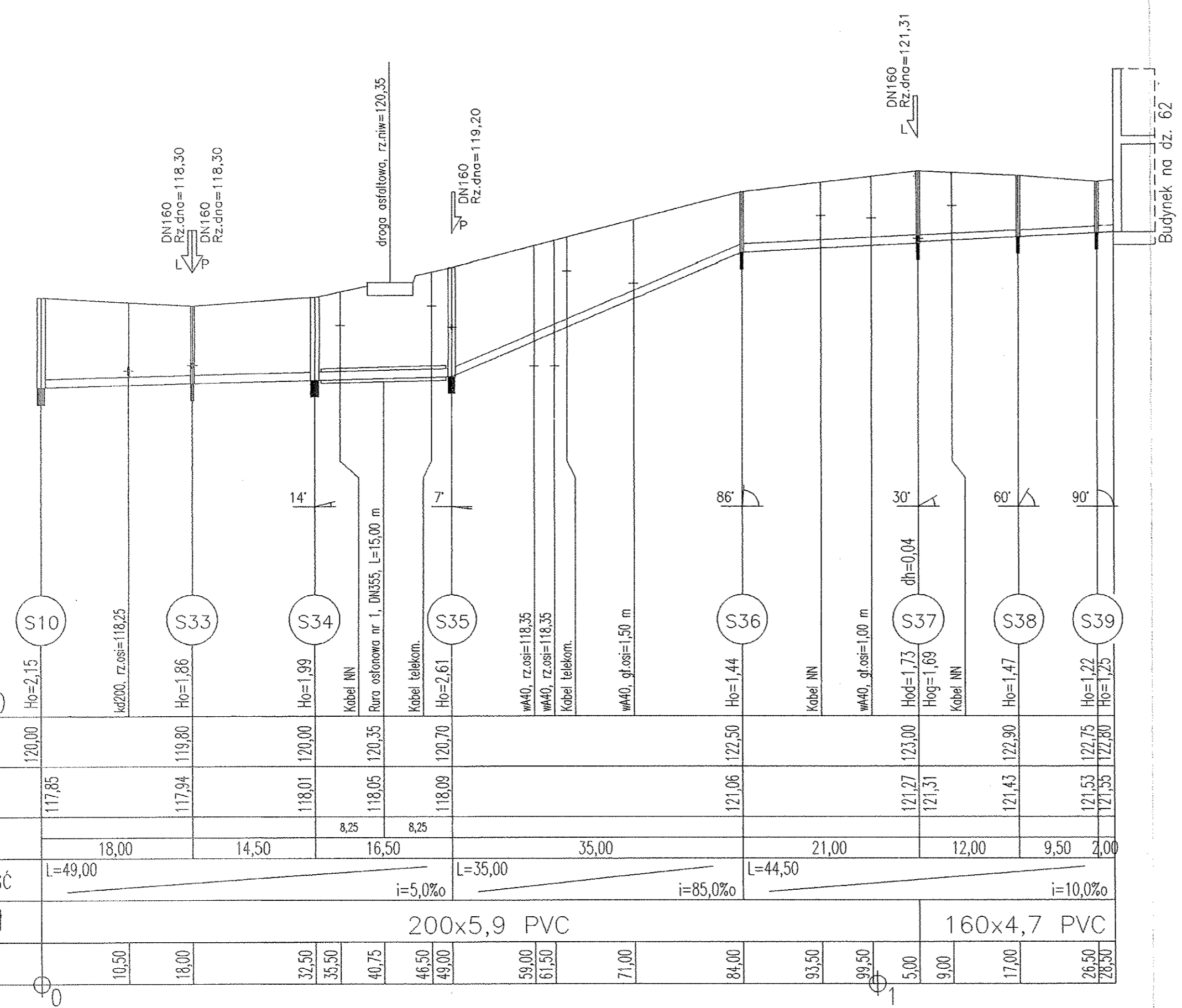


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Ciąg S10-S39
Skala 1:100/500

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

Skala 1:100/500
P.p.=110,00



Rzędna istniejącego terenu	120,00	119,80	120,00	120,35	120,70	122,50	123,00	122,90	122,75	122,80								
Rzędna dna proj. kanatu	117,85	117,94	118,01	118,05	118,09	121,06	121,27	121,43	121,53	121,55								
Długość odcinka	18,00	14,50	8,25	8,25	35,00	21,00	12,00	9,50	2,00									
Proj. spadek kanatu, odległość	L=49,00		i=5,0‰			L=35,00		i=85,0‰		L=44,50								
Proj. średnica nominalna, material	200x5,9 PVC						160x4,7 PVC											
Hektometr	10,50	18,00	32,50	35,50	40,75	46,50	49,00	59,00	61,50	71,00	84,00	93,50	99,50	5,00	9,00	17,00	26,50	28,50

Sprawdzono

[Signature]
inż. Zygmunta Lewandowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych
c/opr. 134/EL/77; nr inż. WAM/IC/TKSZ/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU		
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej grav. - tłocz.	
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobrze Miasto	
Inwestor:	Gmina Dobrze Miasto	
Rysunek:	Profil kanalizacji grawitacyjnej	SKALA 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87	Rys. 13
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński	XII.2006r.