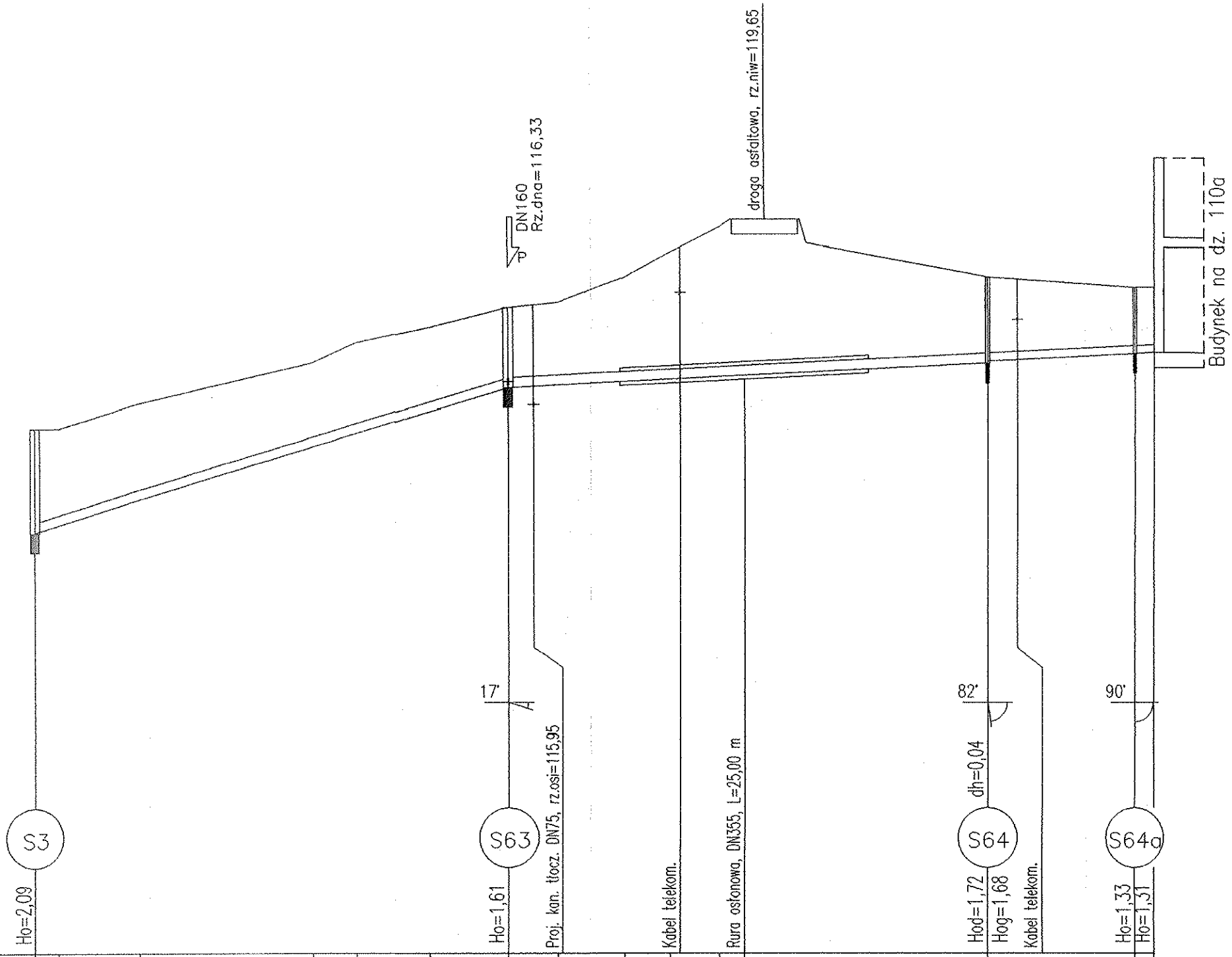


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

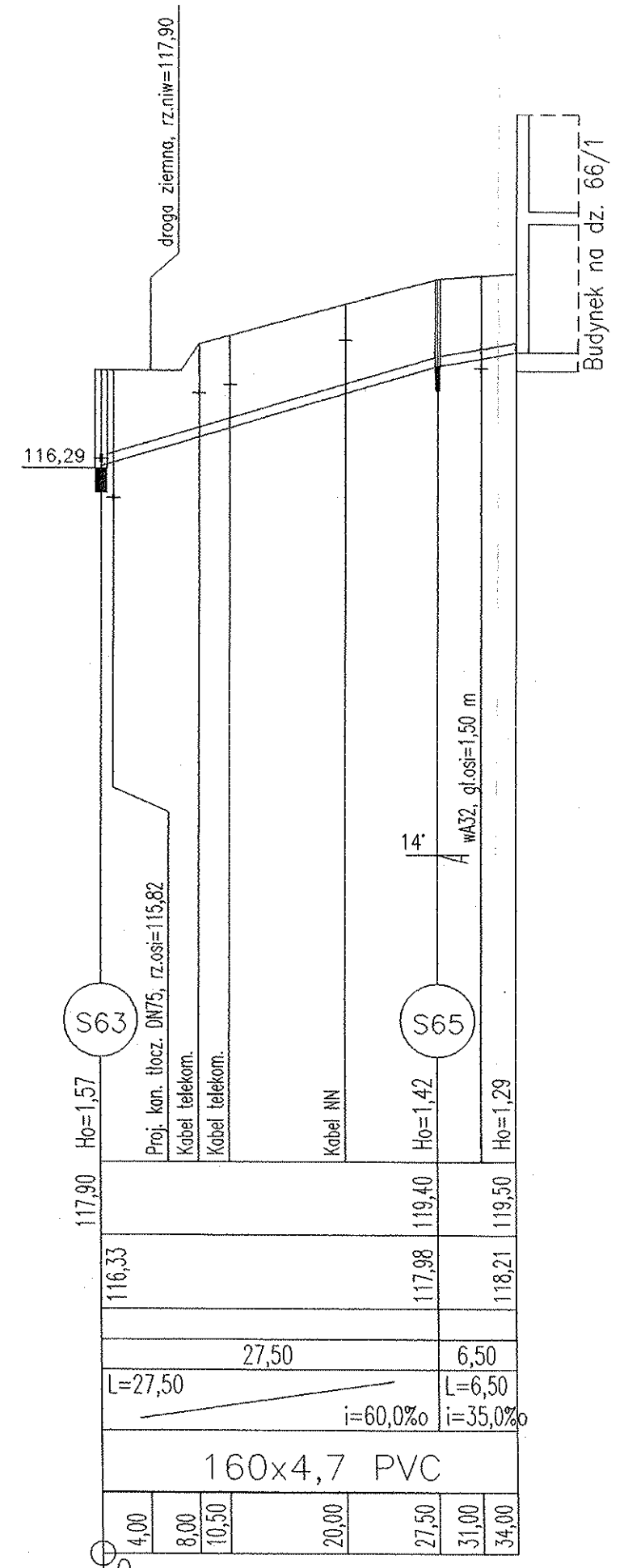
Ciągi S3-S64a i S63-S65
Skala 1:100/500

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

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



Rzędna istniejącego terenu	115,50	115,50	116,00	116,80	117,20	117,50	117,90	118,00	118,50	119,00	119,50	119,41	118,50	118,30	118,30	118,50
Rzędna dna proj. kanału		113,41					116,29				116,53		116,78	116,82	116,97	116,99
Długość odcinka				48,00				24,00			48,50		24,50	15,00	2,00	
Proj. spadek kanału, odległość		L=48,00					L=65,50									
Proj. średnica nominalna, materiał				200x5,9 PVC										160x4,7 PVC		
Hektometr		48,00	50,50				65,50	72,00					96,50	99,50	11,50	13,50



Rzędna istniejącego terenu	117,90	117,90	116,33	117,98	119,40	119,50
Rzędna dna proj. kanału			116,33		117,98	118,21
Długość odcinka			27,50		6,50	
Proj. spadek kanału, odległość			L=27,50		L=6,50	
Proj. średnica nominalna, materiał			160x4,7 PVC			
Hektometr	4,00	8,00	10,50	20,00	27,50	34,00

Sprawdzono

inż. Zygmunt Lewandowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, wodnych i gazowych
nr upr. 134/C.175; nr świad. Wskazano: 258/2011

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Investor:	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.	19
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		XII.2006r.