

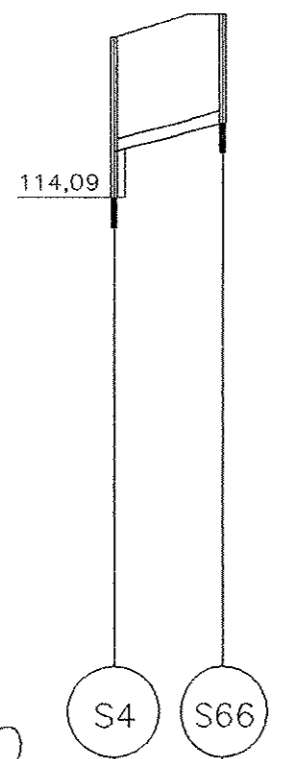
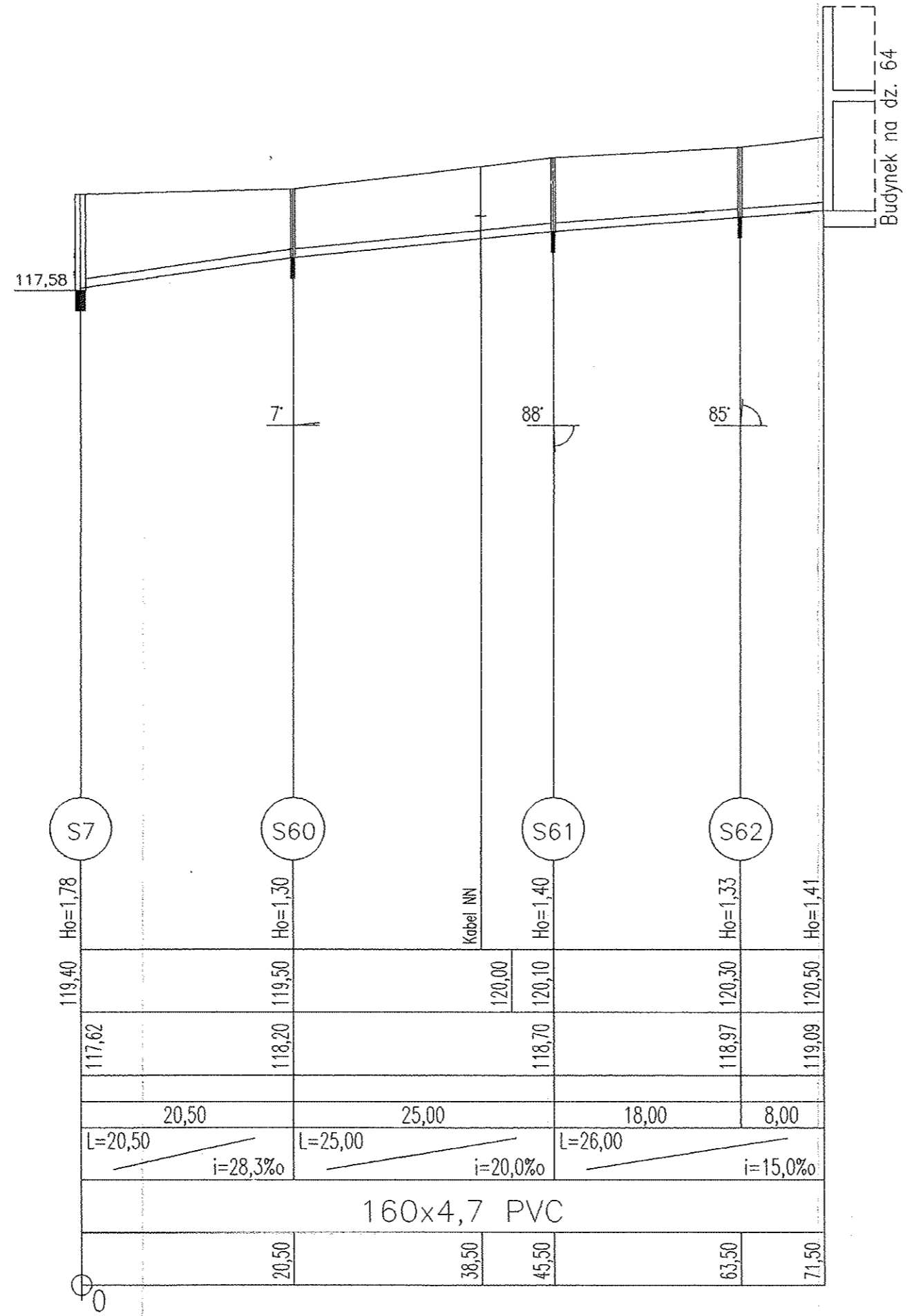
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Przykanaliki dla ciągu Ps2-S8
Skala 1:100/500

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

Sprawdzono

inż. Zdzisław Lewandowski
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
w szczególności: instalacji sanitarnych,
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
w instalacyjnych, wodociągach i kanalizacyjnych
nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAN 133/1452/01



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

Rzędna istniejącego terenu	116,20	116,50	116,50
Rzędna dna proj. kanału	114,70	115,08	115,08
Długość odcinka	7,50		
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,50 i=50,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC		
Hektometr	7,50		

Rzędna istniejącego terenu	119,40	119,50	120,00	120,10	120,30	120,50
Rzędna dna proj. kanału	117,62	118,20	118,70	118,97	119,09	119,09
Długość odcinka	20,50	25,00	18,00	8,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=20,50 i=28,3‰		L=25,00 i=20,0‰		L=26,00 i=15,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC					
Hektometr	20,50	38,50	45,50	63,50	71,50	71,50

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. 18	XII.2006r.
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		