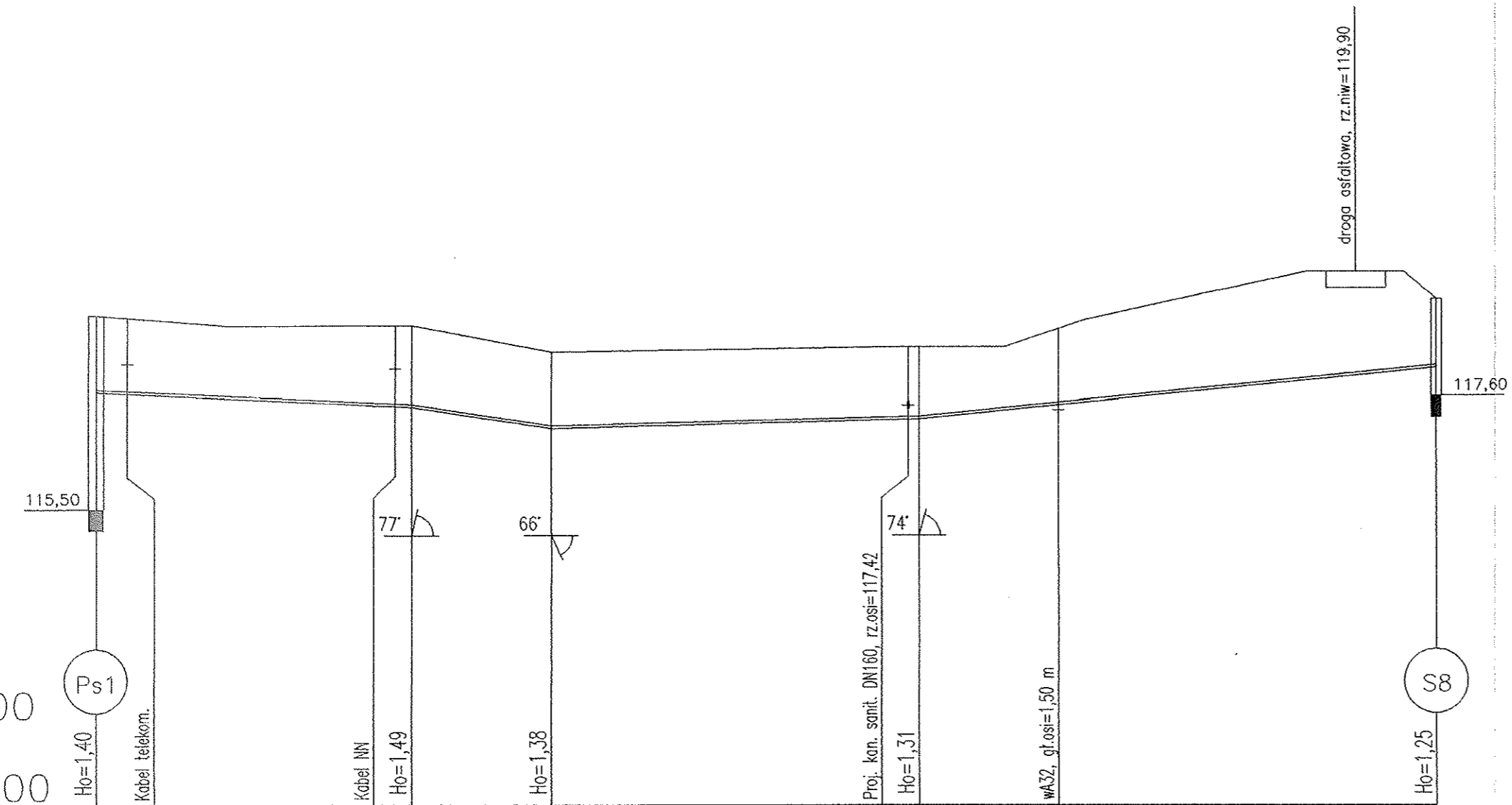


PROFIL PODŁUŻNY SPEC KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Ciąg Ps1-S8
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	119,10	118,90	118,90	118,40	118,50	118,50	119,00	119,80	119,40
Rzędna osi proj. rurociągu	117,70		117,41	117,02	117,19		118,00	118,00	118,15
Długość odcinka		29,50	13,00		34,50		48,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=29,50	i=10,0%	L=13,00	i=30,0%	L=34,50	i=5,0%	L=48,00	i=20,0%	
Proj. średnica nominalna, materiał		PE 75x4,5 PE100 SDR17 PN10							
Hektometr	0	29,50	42,50	77,00	90,00		17,50		25,00

Sprawdzono

[Signature]
inż. Zygmunt Lewandowicz
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi, od 1984, ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wytwarzanych, wodociągów, ciepłowniczych
nr: upr. 1034/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/G1

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej grav. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto
Rysunek:	Profil kanalizacji tłocznej SKALA 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87 Rys. 21
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński XII.2006r.