

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

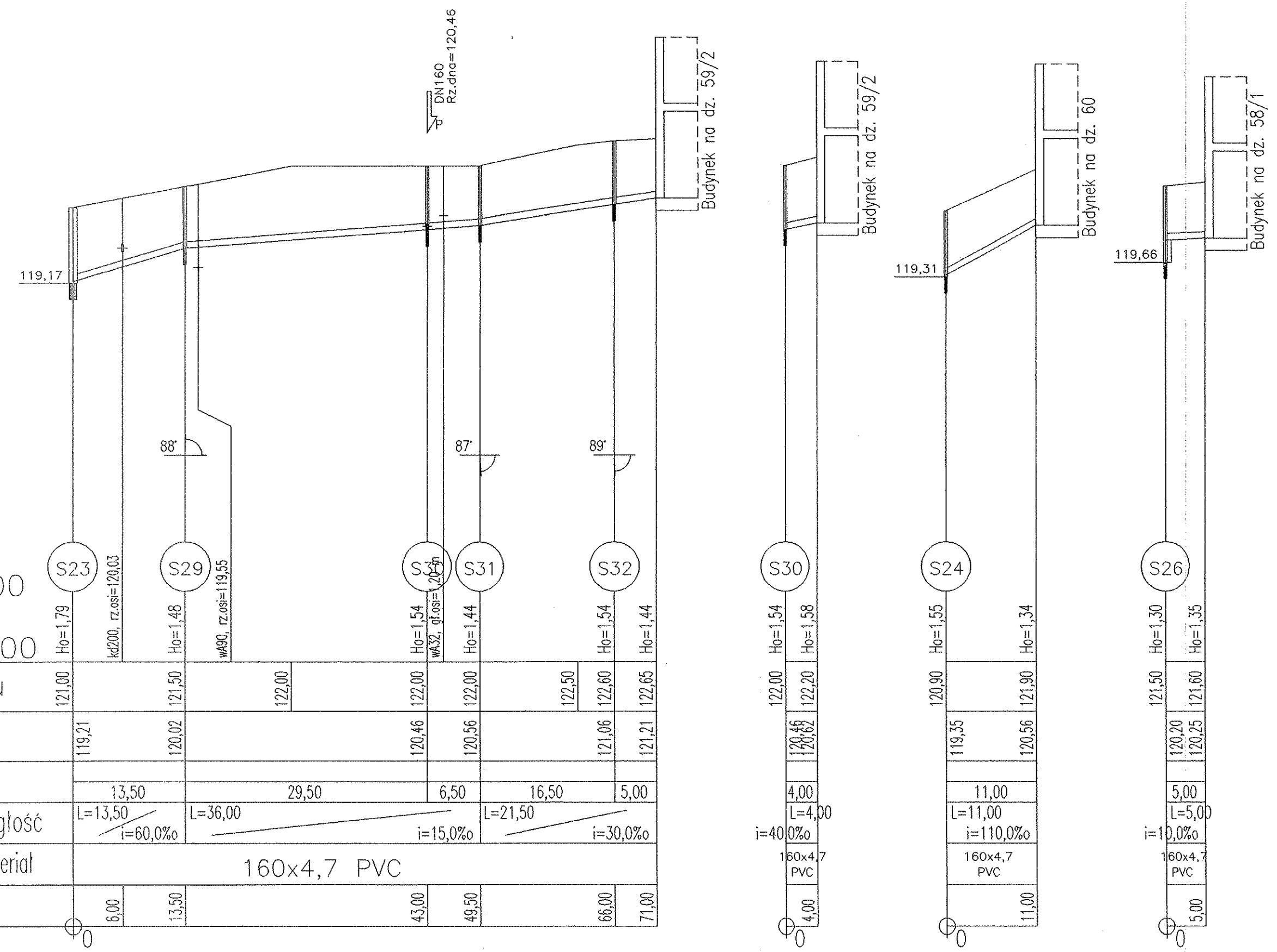
Przykanaliki dla ciągu S14-S28
Skala 1:100/500

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

Sprawdzono

[Signature]
inż. Zygmunta Lewandowicza
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych,
wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr upraw. 123.001/375 z dnia 11.04.2002 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU		
Obiekt:	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 upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87	Rys. 12
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński	XII.2006r.



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

Rzędna istniejącego terenu	121,00	121,50	122,00	122,00	122,50	122,60	122,65
Rzędna dna proj. kanału	119,21	120,02	120,46	120,56	121,06	121,21	120,20
Długość odcinka	13,50	29,50	6,50	16,50	5,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,50 i=60,0%	L=36,00 i=15,0%	L=21,50 i=30,0%				
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC						
Hektometr	6,00	13,50	43,00	49,50	66,00	71,00	