

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

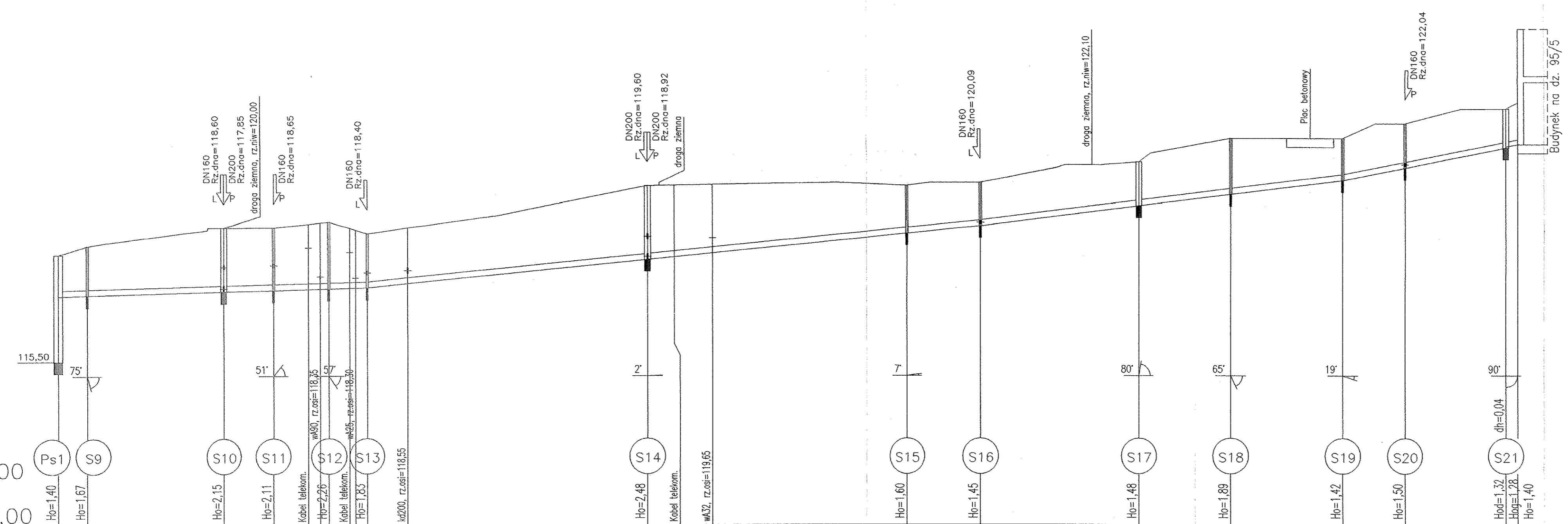
Ciąg Ps1-S21
Skala 1:100/500

UWAGA:
PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO WYKONYWANIA
PRZYKANALIKÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE
RZĘDNE WYJŚC KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKÓW

Sprawdzono

ins. Zygmunt Lewandowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wytłaczających, wentylacyjnych i kanalizacyjnych
nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU		
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - 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/07	Rys. 9
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński	XII.2006r.



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

Rzędna istniejącego terenu	119,10	119,40	119,50	120,00	120,00	120,20	119,80	120,40	121,50	121,40	121,50	122,00	122,20	122,50	123,00	123,00	123,50	123,50	124,00	124,00	124,20	
Rzędna dna proj. kanatu	117,70	117,73	117,85	117,89	117,94	117,97	118,92	120,40	121,50	119,80	120,05	120,53	120,72	121,11	121,45	121,58	122,00	122,68	122,77	122,80		
Długość odcinka	5,00	23,50	8,50	9,50	6,50	47,50	44,00	12,50	27,00	15,50	19,00	10,50	17,00	2,00								
Proj. spadek kanatu, odległość	L=53,00		i=5,0‰				L=104,00				i=20,0‰		L=61,50		i=25,0‰		L=29,50		i=40,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	200x5,9 PVC																					
Hektometr	5,00	28,50	37,00	43,00	46,50	50,00	53,00	60,00	0,50	5,00	11,50	44,50	57,00	76,00	84,00	99,50	13,00	18,50	29,00	46,00	48,00	