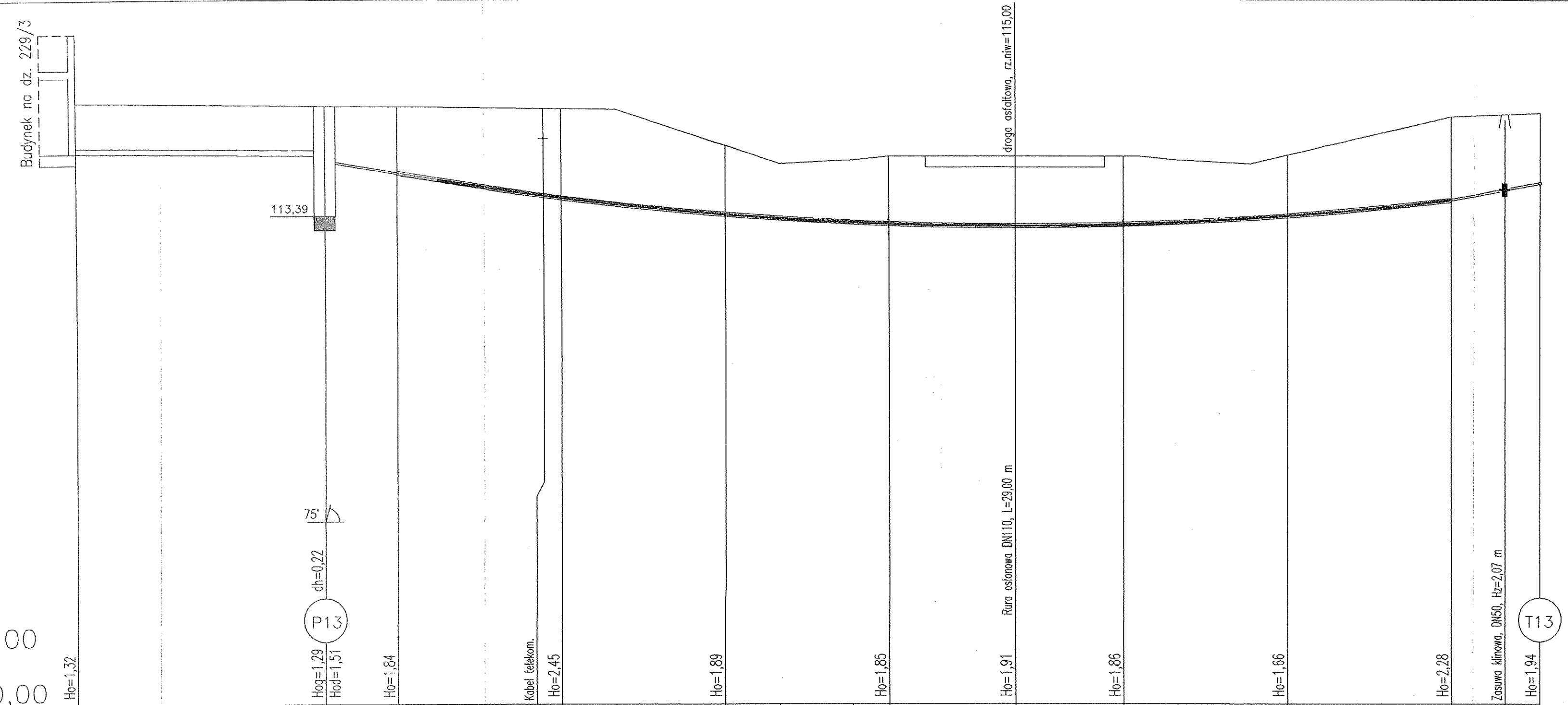


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Ciągi od przydomowych  
przepompowni  
Skala 1:100/500

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



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

Rzędna istniejącego terenu	116,50	116,40	116,38	116,32	116,30	115,30	114,80	114,90	114,90	114,90	114,90	114,90	114,80	114,80	115,04	116,10	116,16	116,20
Rzędna osi proj. rurociągu	115,18	115,11	114,89	113,87	113,41	113,15	113,09	113,14	113,38	113,82	114,09	114,26	114,26	114,26	114,26	114,26	114,26	114,26
Długość odcinka		7,00	2,00	4,50	4,50	4,50	3,50	3,00	4,50	4,50	2,50	1,50	1,00					
Proj. spadek rurociągu, odległość		$i=10,0\%$ $L=7,00$	$i=173,0\%$ $L=2,00$	$L=29,00\text{ m}, R=100,0\text{ m}$										$L=2,50$ $i=182,0\%$				
Proj. średnica nominalna, materiał		160x4,7 PVC		PE 50x3,0														
Hektometr		7,00	9,00	13,00	13,50	18,00	22,50	26,00	29,00	33,50	38,00	39,50	40,50					

Sprawdzono

*[Signature]*  
inż. Zygmunt Lewandowicz  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr upr. 134/EL/77, nr ewid. 22421/19.01.01

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 tłocznej	SKALA 1:100/500	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79, 1233/EL/87	Rys.	27
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński	XII.2006r.	