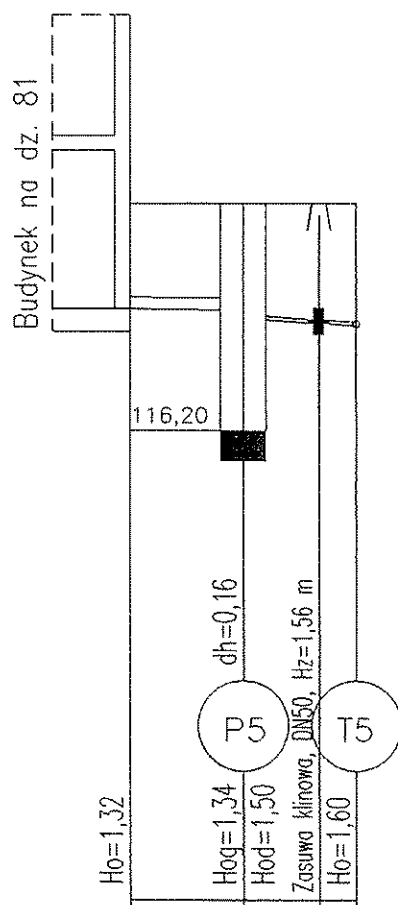
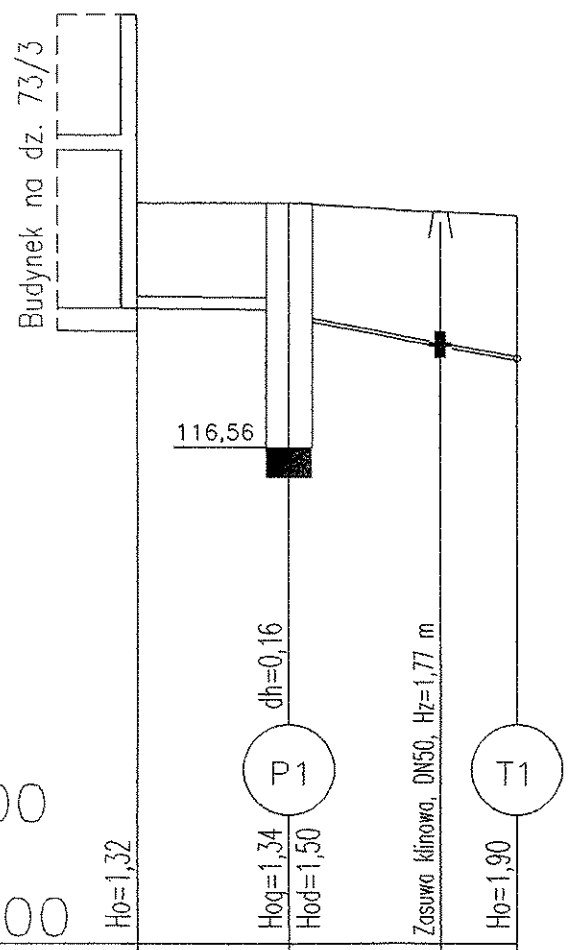


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ NOWA WIEŚ MAŁA GM. DOBRE MIASTO

Ciągi od przydomowych  
przepompowni

Skala 1:100/100

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



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

Rzędna istniejącego terenu	119,80	119,80	119,69	119,63
Rzędna osi proj. rurociągu	118,48	118,46	117,92	117,73
Długość odcinka	2,00	3,00	1,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$ L=2,00	$i=190,0\%$ L=3,00		
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC	PE40x2,4		
Hektometr	2,00	4,00	5,00	

Rzędna istniejącego terenu	119,20	119,20	119,20	119,20
Rzędna osi proj. rurociągu	117,88	117,86	117,70	117,60
Długość odcinka	1,50	1,50	0,50	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10,0\%$ L=1,50	$i=65,0\%$ L=1,50		
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC	PE40x2,4		
Hektometr	1,50	2,50	3,00	

Sprawdzono

*[Signature]*  
inż. Zygmunt Lewandowicz  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych  
nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAAJ/13/1452/G1

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 1:100/100	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87	Rys.	22
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha	<i>[Signature]</i>	
	mgr inż. Tomasz Mrówczyński		