

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

Przykanaliki dla ciągu Ps1-S21  
Skala 1:100/500

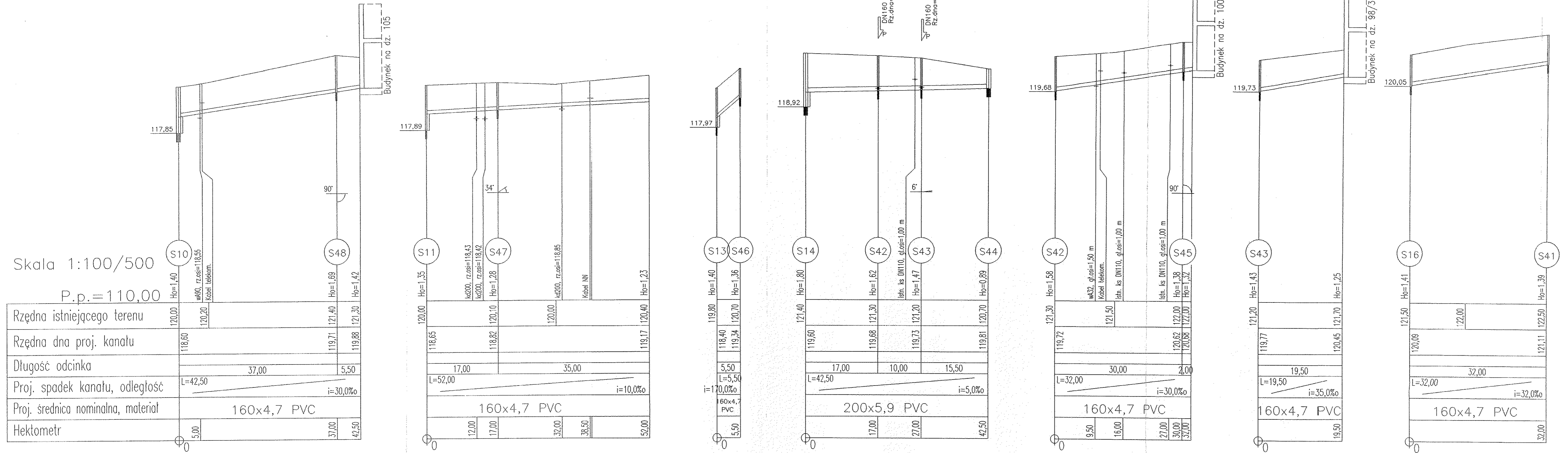
UWAGA:  
PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO WYKONYWANIA  
PRZYKANALIKÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE  
RZĘDNE WYJŚCIE KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKÓW

Sprawdzono

*[Signature]*

inż. Zygmunt Lewandowicz  
uprawnienia do projektowania  
robot budowlanych - bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjno-technicznej  
sieci instalacji i urządzeń os. śnieżnych,  
w odciążeniach wodno-kanalizacyjnych  
nr upraw. 134/EL/77; nr ewid. SWM/215/215/21

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto
Investor:	Gmina Dobre Miasto
Rysunek:	Profil kanalizacji grawitacyjnej SKALA 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko Rys. 10 upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński XII.2006r.



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

Rzędna istniejącego terenu	120,00	120,20	121,40	121,30
Rzędna dna proj. kanalu	118,60	119,71	119,88	
Długość odcinka		37,00	5,50	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=42,50		i=30,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC			
Hektometr	5,00	37,00	42,50	

Rzędna istniejącego terenu	120,00	120,10	120,00	120,40
Rzędna dna proj. kanalu	118,65	118,82	119,17	
Długość odcinka	17,00	35,00		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=52,00		i=10,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC			
Hektometr	12,00	17,00	32,00	52,00

Rzędna istniejącego terenu	119,80	120,70
Rzędna dna proj. kanalu	118,40	119,34
Długość odcinka	5,50	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=5,50	i=170,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC	
Hektometr	5,50	

Rzędna istniejącego terenu	121,40	121,30	121,20	120,70
Rzędna dna proj. kanalu	119,60	119,68	119,73	119,81
Długość odcinka	17,00	10,00	15,50	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=42,50		i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	200x5,9 PVC			
Hektometr	17,00	27,00	42,50	

Rzędna istniejącego terenu	121,30	121,50	122,00	122,00
Rzędna dna proj. kanalu	119,72	120,62	120,68	
Długość odcinka	30,00	2,00		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=32,00		i=30,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC			
Hektometr	9,50	16,00	27,00	32,00

Rzędna istniejącego terenu	121,20	121,70
Rzędna dna proj. kanalu	119,77	120,45
Długość odcinka	19,50	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=19,50	i=35,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC	
Hektometr	19,50	

Rzędna istniejącego terenu	121,50	122,00	122,50
Rzędna dna proj. kanalu	120,09	121,11	
Długość odcinka	32,00		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=32,00		i=32,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	160x4,7 PVC		
Hektometr	32,00		