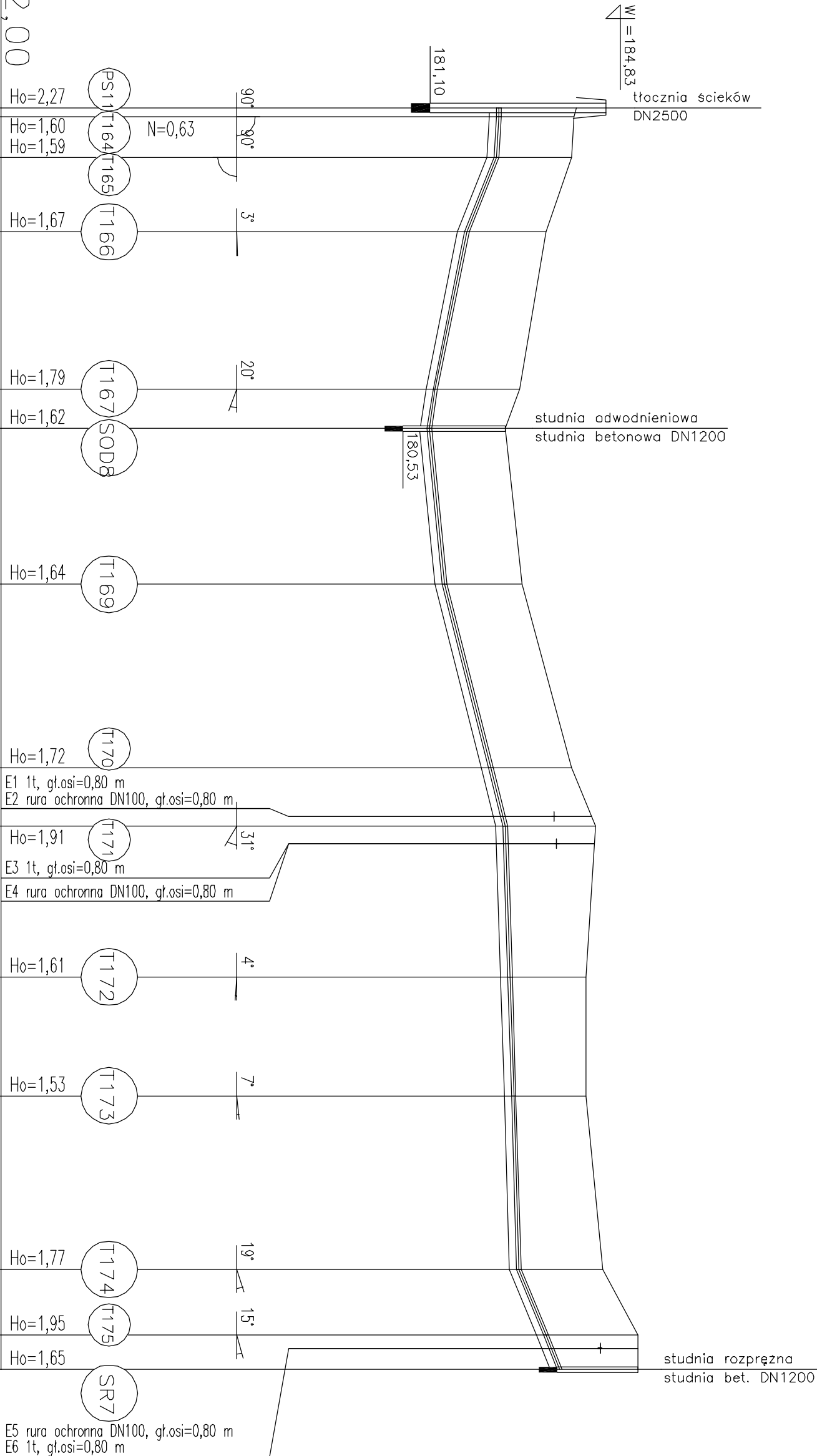


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



Rzędna istniejącego terenu	184,20	184,15 184,10	183,55		183,00	182,70		183,05		184,10	184,60	184,40	184,40		184,75	185,50	185,50
Rzędna osi proj. rurociągu	182,55	182,56 182,51	181,88		181,21	181,08		181,41		182,38	182,69	182,79	182,87		182,98	183,55	183,85
Długość odcinka	1,90	8,70	15,70	33,30	8,40	33,00	38,90	12,40	32,00	25,20	36,80	13,90	7,30				
Proj. spadek rurociągu, odległość		$\frac{L=40,0\%}{L=15,70}$	$\frac{i=20,0\%}{L=33,30}$		$\frac{L=33,00}{i=10,0\%}$	$\frac{L=51,30}{i=25,0\%}$	$\frac{L=94,00}{i=3,0\%}$	$\frac{L=21,20}{i=41,0\%}$									
Proj. średnica nominalna, materiał	$i=5,0\%$ $L=10,60$	PE DN100 $i=15,0\%$ $L=8,40$															
Prędkość, przepływ																	
Hektometr	0,90	10,60	26,30	59,60	68,00	100	139,90	52,30	84,30	9,50	46,30	60,20	67,50				

Legenda:

- T1 punkt załamania kolektora tłocznego
- PS tłocznia ścieków
- SR1 studnia rozprężna
- SOD studnia odwodnieniowa
- SNO studnia napowietrzająca—odpowietrzająca
- St1 studnia tłoczeniowa kolektorów tłocznych

Ho=1,64 zogłębienie osi projektowanego kanału

E1 numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

└┐ z lewej strony

└┐ z prawej strony

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E6 1t, gł.osi=0,80m)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Władna, Tel. 58 344 83 83				EcoTech Inżynieria dla Przyszłości			
Przebieg projektu				Opis			
Profil sieci kanalizacji sanitarnej				Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości			
tłocznej, odc. PS11-SR7				Adres			
				Gmina Nowa Karczma			
Skala				Inwestor			
1:100/1000				Ul. Kościelna 9			
Data				Projektant			
22.04.14r.				POM/0206/PODS/08			
Wzrost				Wykonano			
WSS3				Sprawdził			