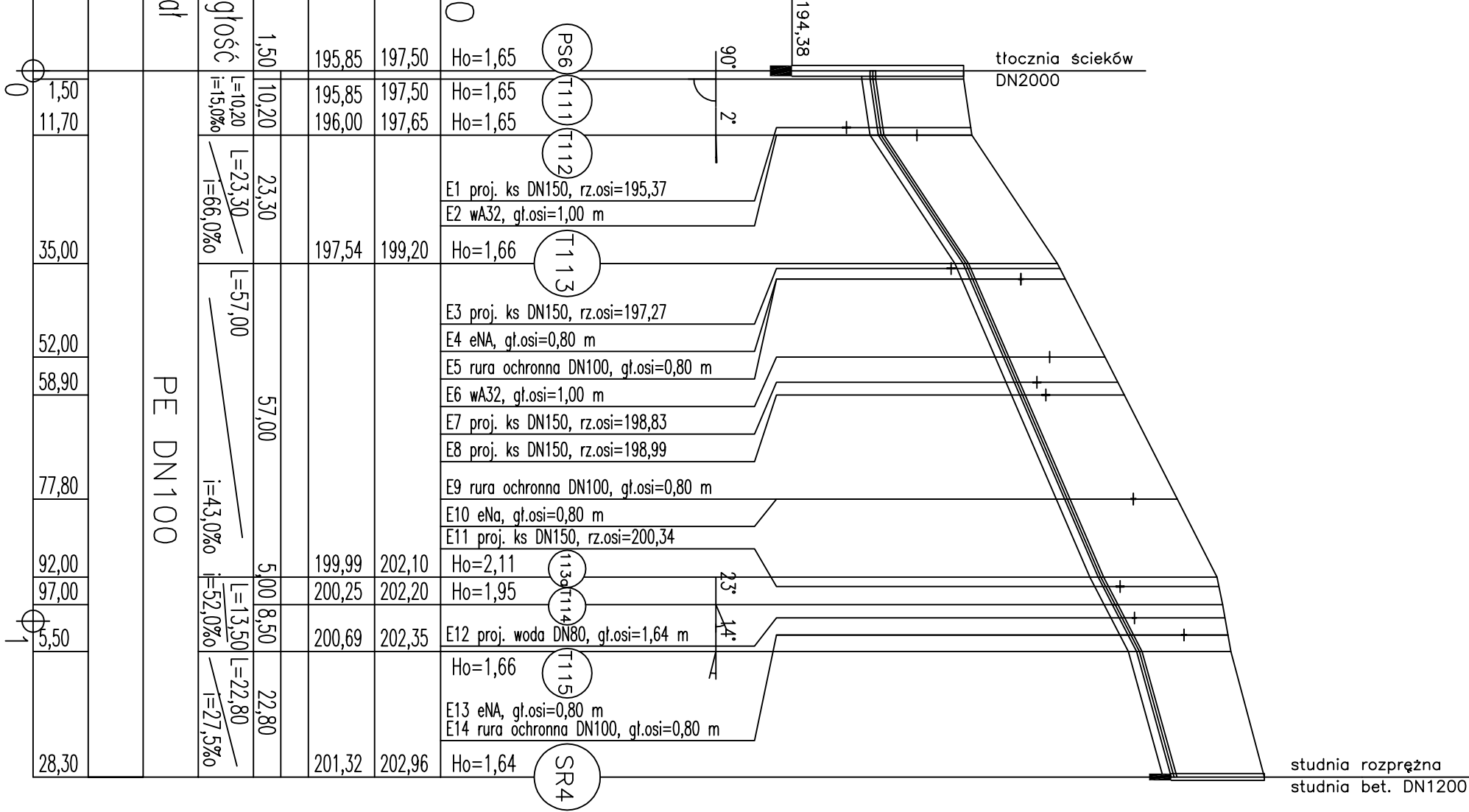


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko

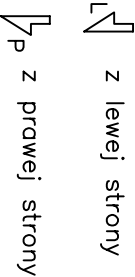


P.p. = 188,00		Ho=1,65	Ho=1,65	Ho=1,65		
Rzędna istniejącego terenu	197,50	197,50	197,65			
Rzędna osi proj. rurociągu	195,85	195,85	196,00	197,54		
Długość odcinka	1,50	10,20	23,30	57,00	5,00	22,80
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,20 i=15,0‰	L=23,30 i=66,0‰	L=57,00 i=43,0‰	L=13,50 i=52,0‰	L=22,80 i=27,5‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN100					
Prędkość, przepływ						
Hektometr	1,50	11,70	35,00	52,00	58,90	77,80
	0			92,00	97,00	5,50
						28,30

Legenda:

- T1 punkt załamania kolektora tłocznego
- PS tłocznia ścieków
- SR1 studnia rozprężna
- SOD studnia odwodnieniowa
- SNO studnia napowietrzająca—odpowietrzająca
- St1 studnia łączeniowa kolektorów tłocznych
- Ho=1,64 zagłębienie osi projektowanego kanału
- E1 numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:



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

<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				<b>EcoTech</b> <i>zadanie dla pracownika</i>	
Przedmiot rysunku Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, odc. PS6-SR4		Objekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko		Adres Gmina Nowa Karczma	
Skala 1:100/1000	Brano Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma		Podpis	
Data 22.04.14r.	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POOS/08		Podpis	
Nr rysunku WS48	Opracował Wojciech Gawlik	Sprawdził		Podpis	