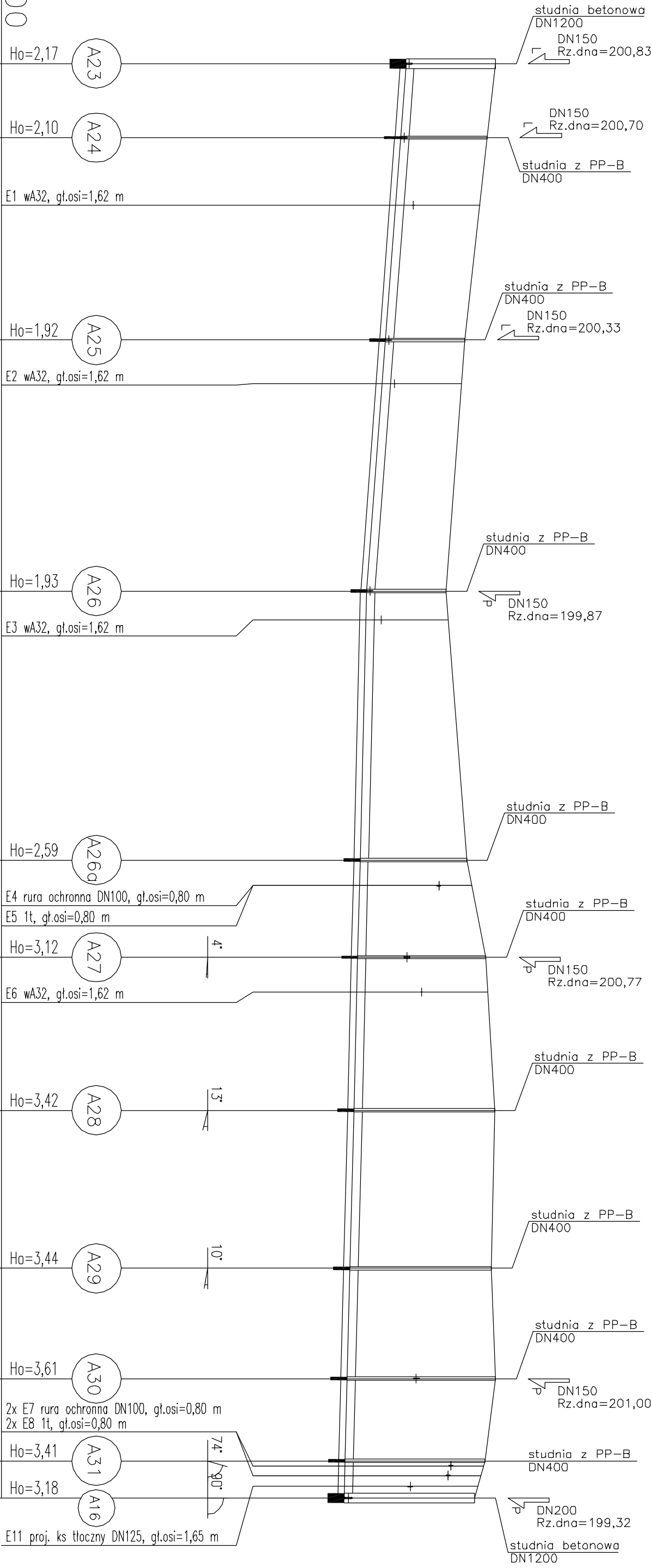


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



Rzędna istniejącego terenu	203,00	202,80		202,25		201,80		202,30		202,77		202,98		202,90		203,00		202,75	202,50	
Rzędna dna proj. kanalu	200,83	200,70		200,33		199,87		199,71		199,65		199,56		199,46		199,39		199,34	199,32	
Długość odcinka	9,00		24,60		30,50		32,70		11,80		18,60		19,20		13,40		10,00	4,50		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=64,10					L=110,20														
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34																			
Prędkość, przepływ, wypełnienie																				
Hektometr	9,00	17,20	33,60	38,90	64,10	67,60	96,80	99,90	8,60	12,85	27,20	46,40	59,80	69,80	74,30					

- Legenda:
- A54 numer studni
 - PS tłocznia ścieków
 - SR1 studnia rozprężna

Ho=2,17 zagiębnienie dna projektowanego kanalu
Hog=2,52 zagiębnienie dna projektowanego kanalu górnego
Hob=3,15 zagiębnienie dna projektowanego kanalu dolnego
dh=0,63 kaskada (różnica Hod—Hog)
E1 numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

z lewej strony
z prawej strony
Uwaga: Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E5 1t, gt.osi=0,80m)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.		EcoTech	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		oszczędność dla inwestora	
Przebieg projektu	Profil sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - pełnowymiarowa grawitacyjnej, zlewnie PSI, odc. A23-A16	Opis	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - pełnowymiarowa grawitacyjnej, zlewnie PSI, odc. A23-A16
Stan	Brak	Investor	Gmina Nowa Karczma
1:100/500	Sanitarna	83-404 Nowa Karczma	
Data	22.04.14r.	Projektant	Wojciech Ganiuk
Wzrost	WS1	Specjalista	Pracownik