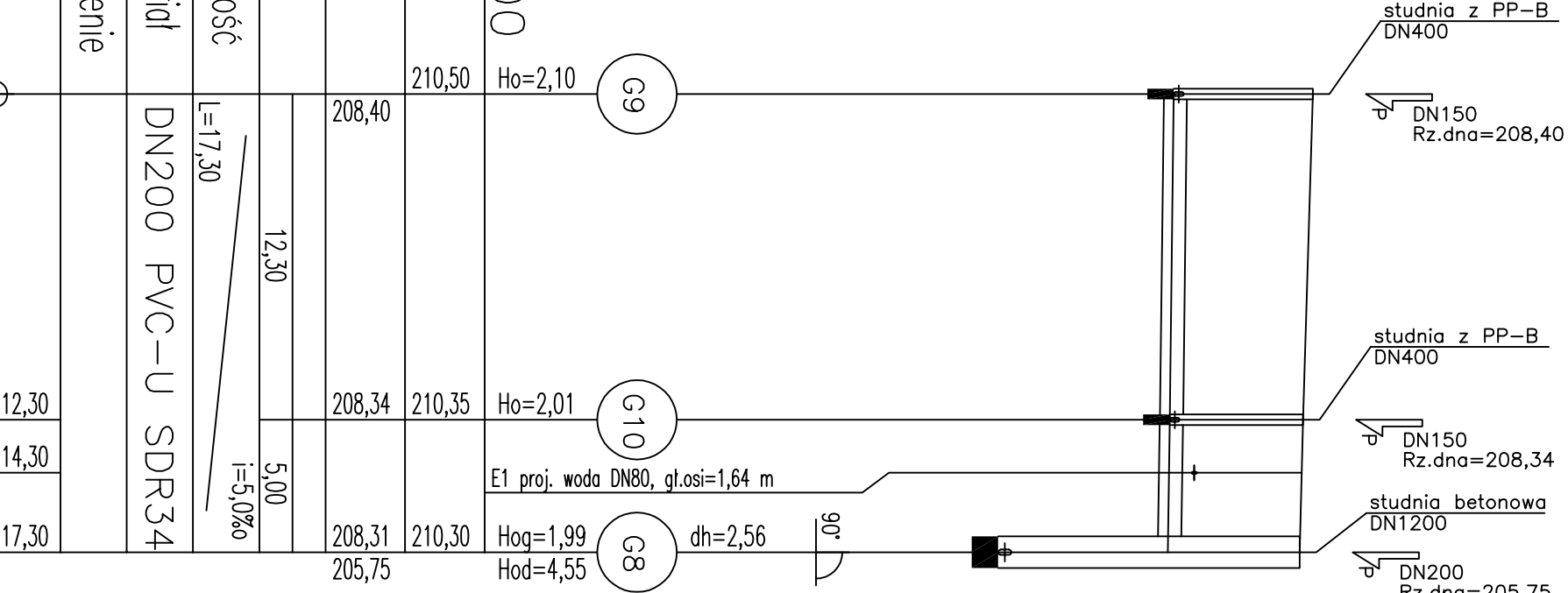


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



Rzędna istniejącego terenu	210,50		210,35	210,30
Rzędna dna proj. kanału	208,40		208,34	208,31
Długość odcinka		12,30	5,00	
	$\frac{L=17,30}{i=5,0\text{‰}}$			
	DN200 PVC-U SDR34			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr	0	12,30	14,30	17,30

Legenda:

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

Ho=2.17 zagłębienie dna projektowanego kanału
Hog=2.52 zagłębienie dna projektowanego kanału górnego
Hod=3.15 zagłębienie dna projektowanego kanału 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, gł.osi=0,80m)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech	
Przedmiot projektu		Opis	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS8, odc.G9-G8		Opis z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rekownica Gmina Nowa Karczma	
Skala	Brutto	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma	
1:100/250	Projektował	Wykonano	
22.04.14r.	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr projektu	Opracował	Podpis	
WS36	Wojciech Gawlik	Podpis	
Sprawdził		Podpis	