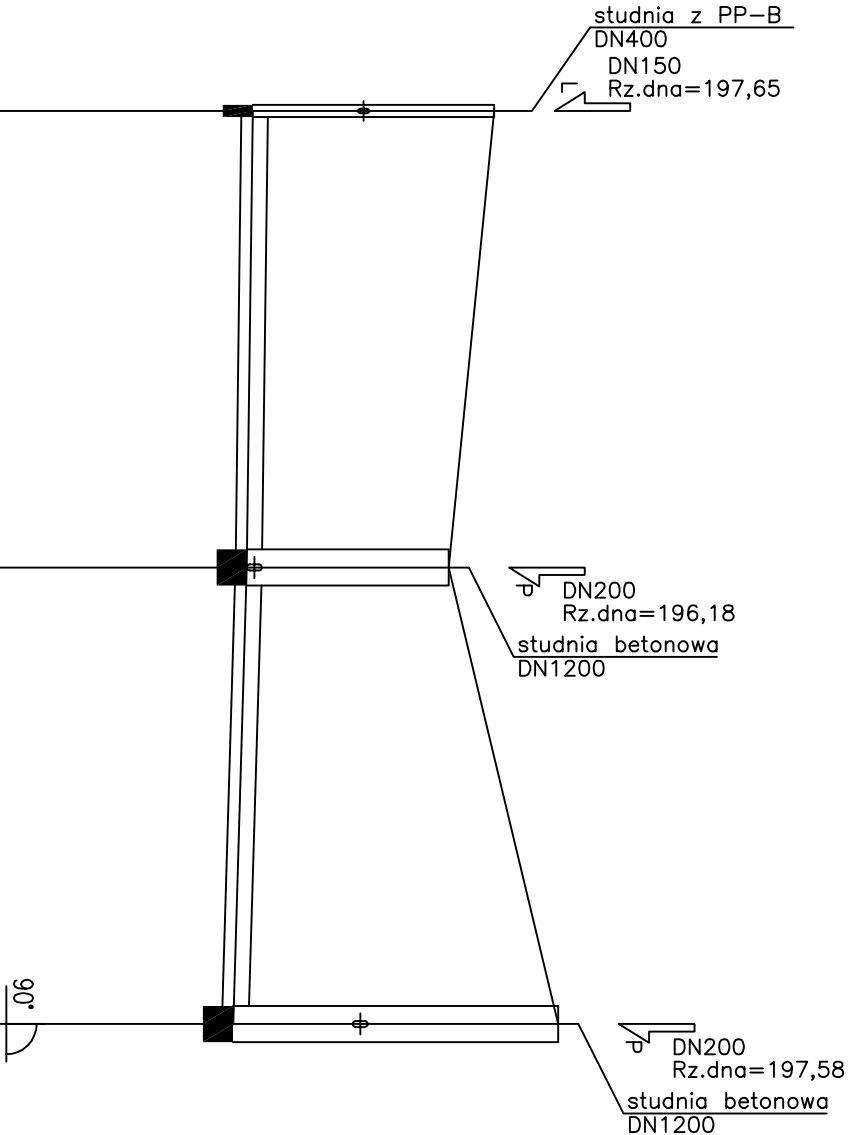


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



- 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)

P.p.=188,00			E22	E23	E17
Rzędna istniejącego terenu	199,45				
Rzędna dna proj. kanału	196,26				
Długość odcinka		15,10		15,10	
		i=5,0‰		i=12,0‰	
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,10		L=15,10		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC–U SDR34				
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr		15,10			30,20

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				EcoTech	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				Załącznik do projektu	
Przedmiot projektu		Opis		Adres	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS6, odc.E22-E17		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko		Gmina Nowa Karczma	
Skala	Brutto	Sanitarna	Inwestor	Gmina Nowa Karczma	
1:100/250			ul. Kościelna 9	83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektant		Uprawnienie	Podpis	
22.04.14r.	Marcin Kaczmarek		POM/0206/POOS/08		
Nr projektu	Opis			Podpis	
WS30	Wojciech Gawlik				
	Sprzedaż		Uprawnienie	Podpis	