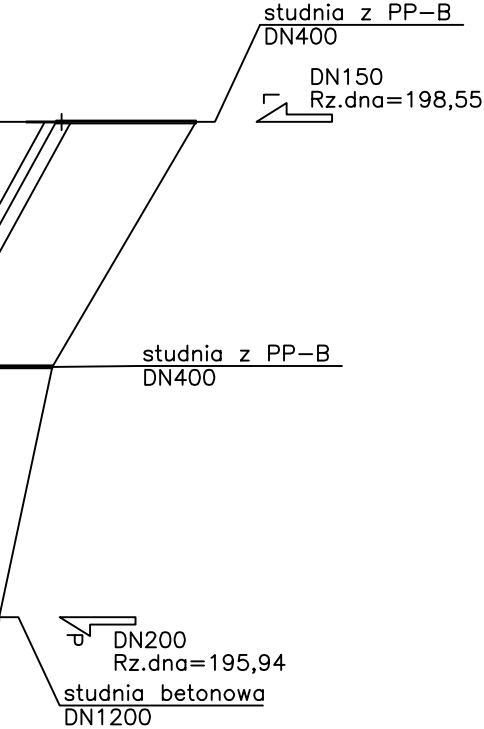


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



- Legenda:
- numer studni
 - tłocznia ścieków
 - studnia rozprężna

H₀=2,17 zagłębienie dna projektowanego kanału
H_{og}=2,52 zagłębienie dna projektowanego kanału górnego
H_{od}=3,15 zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego
d_h=0,63 kaskada (różnica H_{od}–H_{og})
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		H ₀ =1,85		D45		H ₀ =1,73		D46		H ₀ =1,86		D25	
Rzędna istniejącego terenu		200,40		198,55		198,50		197,80		195,94			
Rzędna dna proj. kanału		198,55		196,77									
Długość odcinka		32,40		33,10									
Proj. spadek kanału, odległość		L=32,40 i=55,0‰		L=33,10 i=25,0‰									
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200 PVC–U SDR34											
Prędkość, przepływ, wypełnienie													
Hektometr		32,40		65,50									

0

<div>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</div> <div>ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83</div> <div>zadanie dla Grabówka</div> <div>EcoTech</div>			
Przedmiot projektu		Opis	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS5, odc.D45-D25		Opis z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rekownica Gmina Nowa Karczma	
Skala	Brano	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma	
1:100/1000			
Data	Projektant	Uprawnienie	
22.04.14r.	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr projektu	Opracował	Podpis	
WS26	Wojciech Gawlik	Podpis	
Sprawdził		Uprawnienie	
		Podpis	