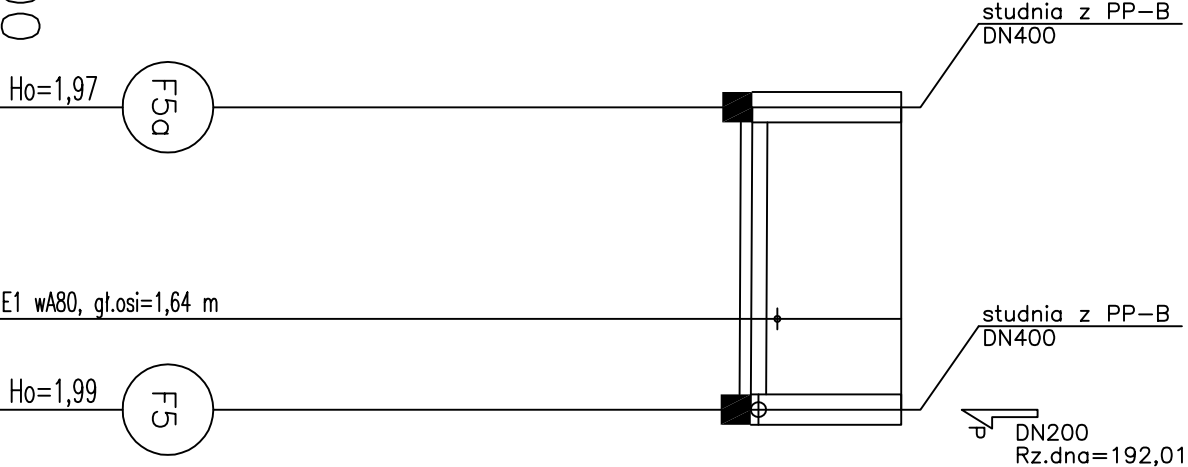


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



Legenda:

- numer studni
- tlocznia 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.=182,00

Rzędna istniejącego terenu	194,00	194,00
Rzędna dna proj. kanału	192,03	192,01
Długość odcinka	4,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,00	i=5,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektonetr	2,00	2,80
	0	4,00

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 PS7, odc.F5a-F5		Opis z przepompowniami w miejscowości Grabówko	
Adres		Adres	
Gmina Nowa Karczma		Gmina Nowa Karczma	
Skala		Inwestor	
Sanitarna		Gmina Nowa Karczma	
Data		Projektant	
22.04.14r.		Marcin Kaczmarek	
Nr projektu		Opis	
WS33		Wojciech Gawlik	
Sprawdził		Upewniono	
Podpis		Podpis	