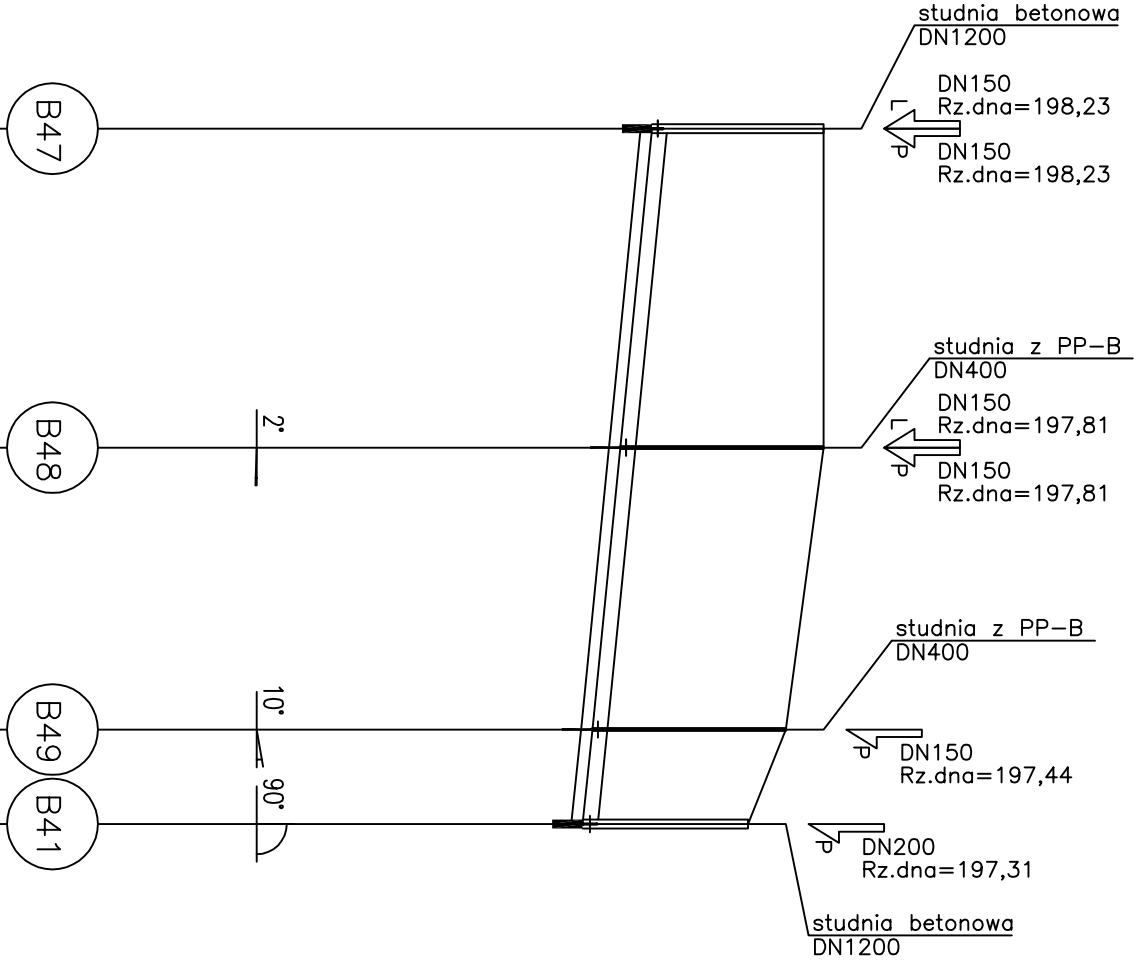


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



P.p.=188,00			
Rzędna istniejącego terenu	200,50		
Rzędna dna proj. kanału	198,23		
Długość odcinka	42,20	37,30	12,50
	i=10,0‰		
	L=92,00		
Proj. spadek kanału, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC–U SDR34		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr	42,20	79,50	92,00

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)
EI 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			
zadanie dla zlecającego			
Przedmiot projektu		Opis	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS3, odc.B47-B41		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko	
Adres		Gmina Nowa Karczma	
Skala		Inwestor	
1:100/1000		Gmina Nowa Karczma	
Data		Projektant	
22.04.14r.		Marcin Kaczmarek	
Nr projektu		Opis	
WS16		Wojciech Gawlik	
Sprawdził		Upewniono	
Podpis		Podpis	