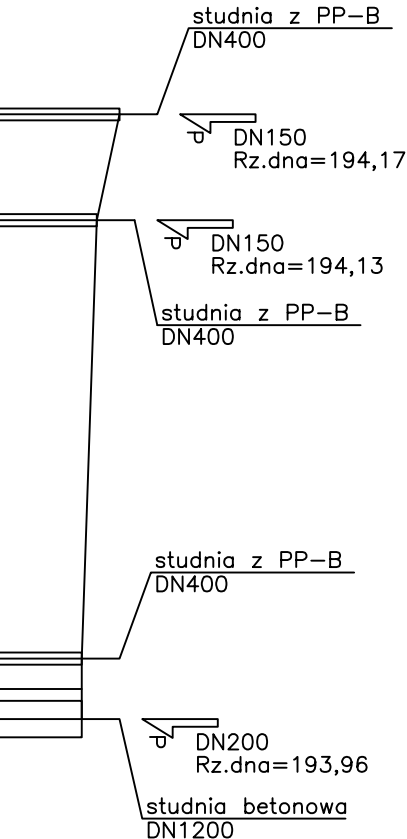


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



- 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.=185,00			
Rzędna istniejącego terenu	196,50	Ho=2,33	A38
Rzędna dna proj. kanału	194,17	Ho=2,07	A39
Długość odcinka	3,50	14,50	A40
		2,00	A21
Proj. spadek kanału, odległość	l=20,00 i=10,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC–U SDR34		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr	3,50	18,00	20,00

0

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech	
Zadanie dla pracownika		zadanie dla pracownika	
Przedmiot projektu		Opis	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko	
grawitacyjnej, zlewnia PS1, odc. A38-A21		Adres	
		Gmina Nowa Karczma	
Skala		Inwestor	
1:100/250		Gmina Nowa Karczma	
Branża		ul. Kościelna 9	
Sanitarna		83-404 Nowa Karczma	
Data		Uprawnienie	
22.04.14r.		POM/0206/POOS/08	
Wzrost		Podpis	
Opis		Podpis	
Wojciech Gawlik			
WS4		Uprawnienie	
Sprawdził		Podpis	