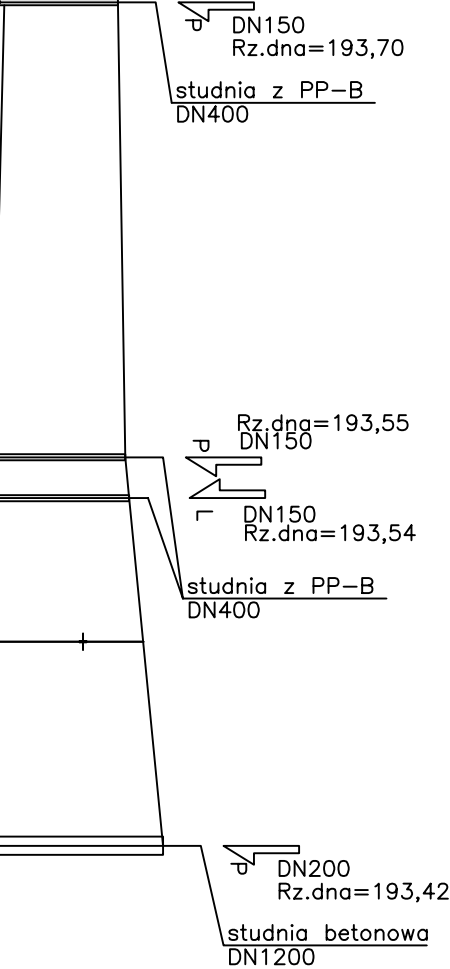


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



90°

P.p.=184,00

Rzędna istniejącego terenu	195,40	H ₀ =1,70	A86			
Rzędna dna proj. kanału	193,70		A87	A88		
Długość odcinka	30,10	2,70			23,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=55,80					i=5,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34					
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr	0	30,10	32,80	42,30	55,80	

Legenda:

- A54 numer studni
- PS tłocznia ścieków
- SR1 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
dh=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)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech Zakłady dla Produkcji	
Przedmiot projektu Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS1, odc.A86-A85		Opis Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko		Adres Gmina Nowa Karczma	
Skala 1:100/500	Brano Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma			
Data 22.04.14r.	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POOS/08		Podpis	
Nr projektu WS8	Opracował Wojciech Gawlik			Podpis	
		Sprawdził		Podpis	