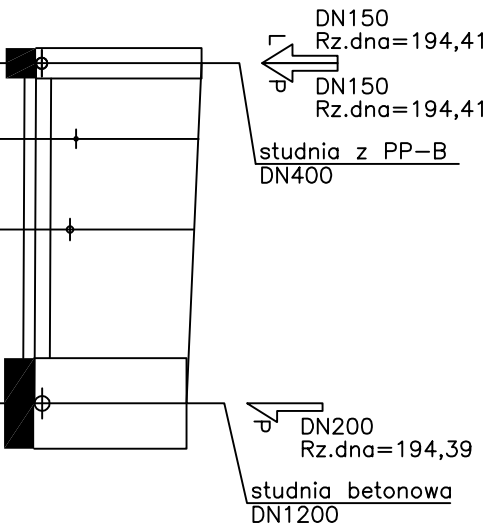


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



- Legendo:
- 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
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.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	196,60	H ₀ =2,19	E1 wA50, gł.osi=1,62 m	E2 wA90, gł.osi=1,64 m	H ₀ =2,01
Rzędna dna proj. kanału	194,41				
Długość odcinka		4,50			
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,50	i=5,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC–U SDR34				
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr	1,00	2,20			4,50

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				 Zakłady dla Przemysłu	
Przedmiot projektu		Opis			
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS1, odc. A83a-A83		Adres			
Skala 1:100/100		Branża			
Data 22.04.14r.		Projektant			
Nr projektu WS7		Opis			
Sprawdził		Uprawnienie			
Wojciech Gawlik		POM/0206/POOS/08			
Podpis		Podpis			