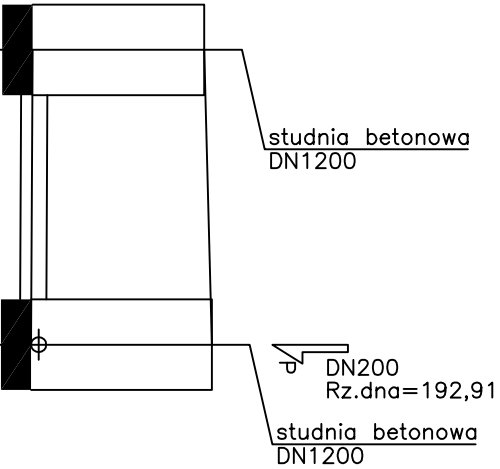


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



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
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.=184,00		H ₀ =2,27			
Rzędna istniejącego terenu		195,20		195,30	
Rzędna dna proj. kanału		192,93		192,91	
Długość odcinka			3,90		
					i=5,0‰
					L=3,90
Proj. spadek kanału, odległość					DN200 PVC–U SDR34
Proj. średnica nominalna, materiał					
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr					3,90

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech <i>zadaniowe dla studentów</i>	
<i>Przedmiot: Główny</i> Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS1, odc.SR2-A91		<i>Opis:</i> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko. <i>Adres:</i> Gmina Nowa Karczma			
<i>Skala:</i> 1:100/100	<i>Brano:</i> Sanitarna	<i>Inwestor:</i> Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma			
<i>Data:</i> 22.04.14r.	<i>Projektował:</i> Marcin Kaczmarek	<i>Uprawnienie:</i> POM/0206/POOS/08			
<i>Nr rysunku:</i>	<i>Opracował:</i> Wojciech Gawlik				
WS10	<i>Sprawił:</i>	<i>Uprawnienie:</i>			