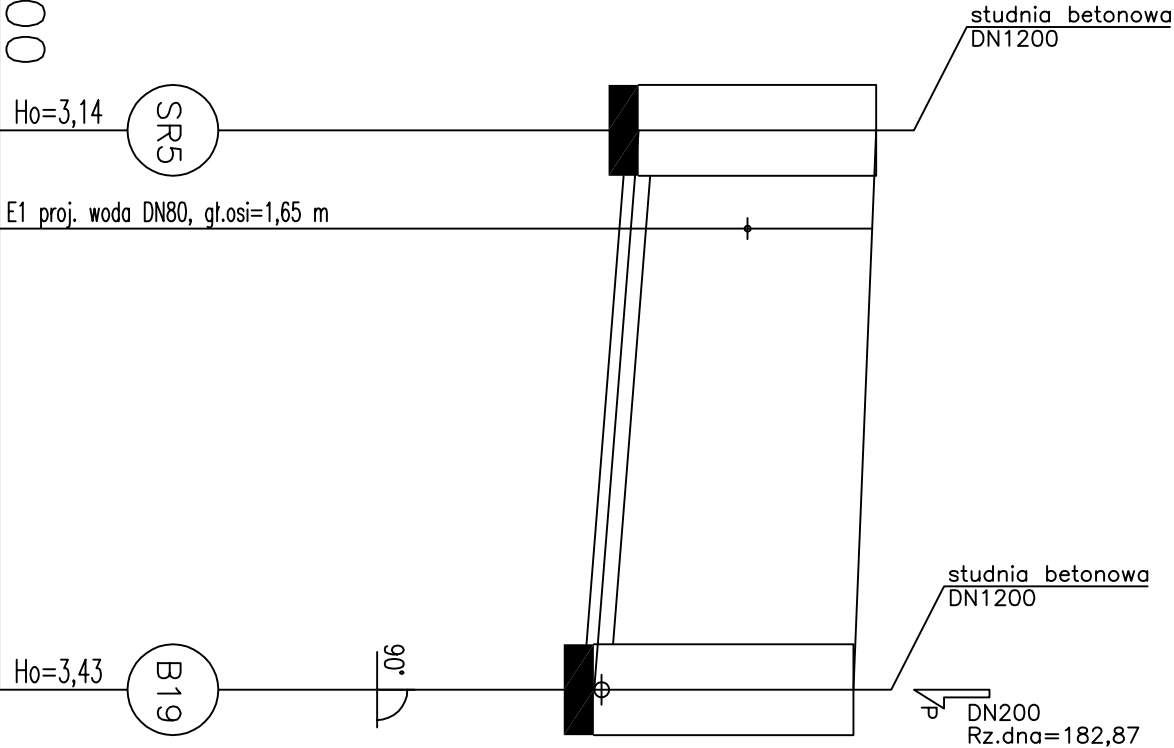


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



P.p. = 1 75,00	Ho=3,14	SR5	E1 proj. woda DN80, gł.osi=1,65 m	B19	Ho=3,43
Rzędna istniejącego terenu	186,60				186,30
Rzędna dna proj. kanału	183,46				182,87
Długość odcinka			7,40		
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,40		i=80,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34				
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr	1,30		6,80		7,40

Legenda:

- AS4

numer studni
- PS

tlocznia 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)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				EcoTech	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				Załącznik do projektu	
Przedmiot projektu		Opis		Adres	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS3, odc.SR5-B19		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko		Grabówko - Rekowinica Gmina Nowa Karczma	
Skala	Brano	Sanitarna		Inwestor: Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma	
1:100/1000					
Data	Projektant	Uprawnienie		Podpis	
22.04.14r.	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08			
Nr projektu	Opis	Wojciech Gawlik		Podpis	
WS17	Sprzedaż	Uprawnienie		Podpis	