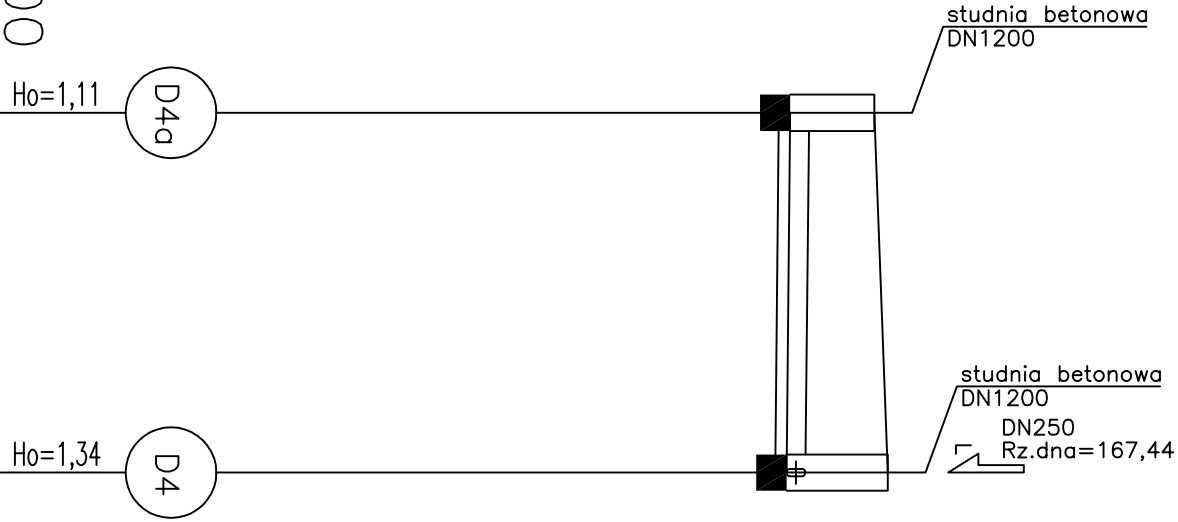


Budowa dróg gminnych wraz z budową odwodnienia i oświetlenia w miejscowości Nowy Barkoczyn



P.p. = 157,00	H0=1,11		H0=1,34
Rzędna istniejącego terenu	168,60		168,78
Rzędna dna proj. kanału	167,49		167,44
Długość odcinka	11,90		
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,90 i=4,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250 PP SN ≥8 kN/m²		
Prędkość, przepływ, wypełnienie			
Hektometr	11,90		

Legenda:

- D1 numer studni kanalizacji deszczowej
- OSAD studnia osadnikowa
- SEP separator ścieków

H0=1,15 zagłębienie dna projektowanego kanału
Hog=1,25 zagłębienie dna projektowanego kanału górnego
Hod=1,84 zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego
dh=0,59 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. E4 1t, gł.osi=0,70m)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			EcoTech <i>zaopiniuje dla stron</i>	
Przedmiot rysunku Profil podłużny kanalizacji deszczowej Odcinek D4a-D4		Objekt Budowa dróg gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem w m. Nowy Barkoczyn w gm. Nowa Karczma Adres Gmina Nowa Karczma		
Skala 1:100/250	Brano Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma		
Data 01.12.14r.	Projektował mgr inż. Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POOS/08		
Nr rysunku	Opracował mgr inż. Wojciech Gawlik			
S5	Sprawdził mgr inż. Adam Spisak	Uprawnienie POM/0042/POOS/11		
		Podpis		