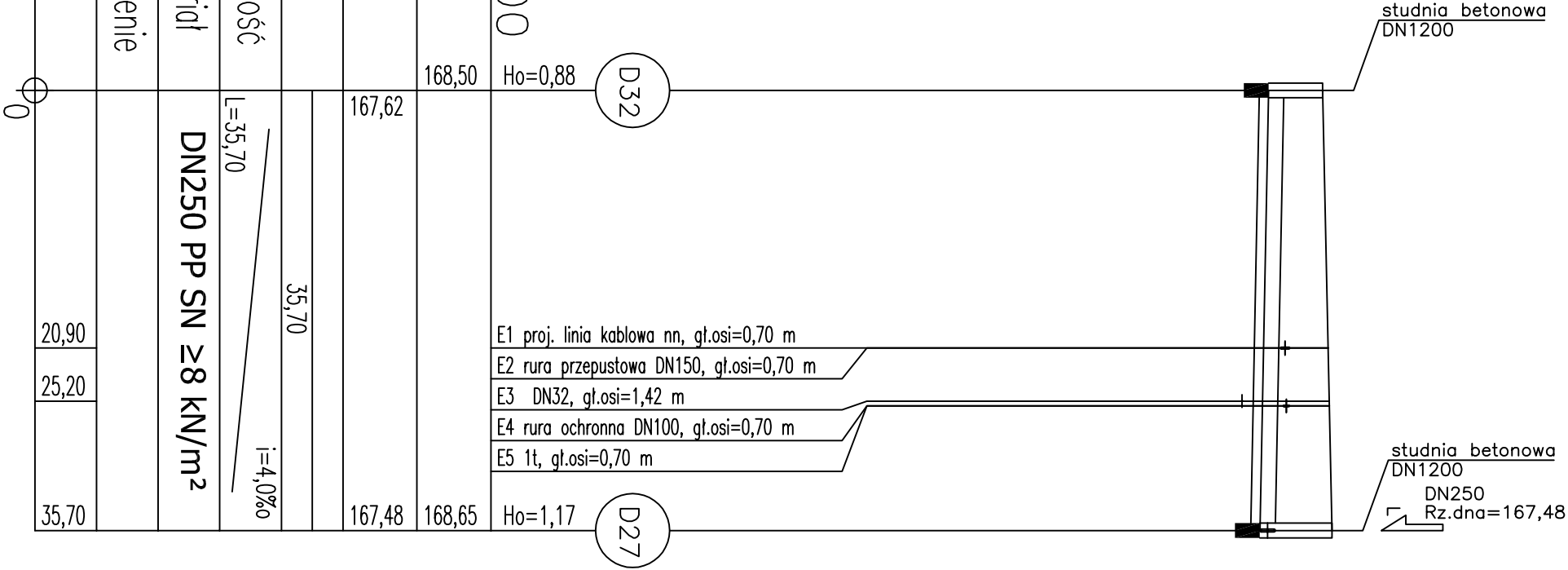


Budowa dróg gminnych wraz z budową odwodnienia i oświetlenia w miejscowości Nowy Barkoczyn



Rzędna istniejącego terenu	168,50				168,65
Rzędna dna proj. kanału	167,62				167,48
Długość odcinka					
	35,70				
	i=4,0‰				
Proj. spadek kanału, odległość	L=35,70				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250 PP SN ≥8 kN/m²				
Prędkość, przepływ, wypełnienie					
Hektometr					
	20,90		25,20		35,70
	0				

Legenda:

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

Ho=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	
Załącznik do projektu			
Przebieg projektu		Opis	
Profil podłużny kanalizacji deszczowej		Opis	
Odcinek D32-D27		Adres	
		Gmina Nowa Karczma	
Skala		Inwestor	
1:100/500		Gmina Nowa Karczma	
Data		Projektant	
01.12.14r.		mgr inż. Marcin Kaczmarek	
Wzrost		Opis	
S9		mgr inż. Wojciech Gawlik	
Sprawdził		Opis	
mgr inż. Adam Spisak		Opis	
POM/0042/POOS/11		Opis	