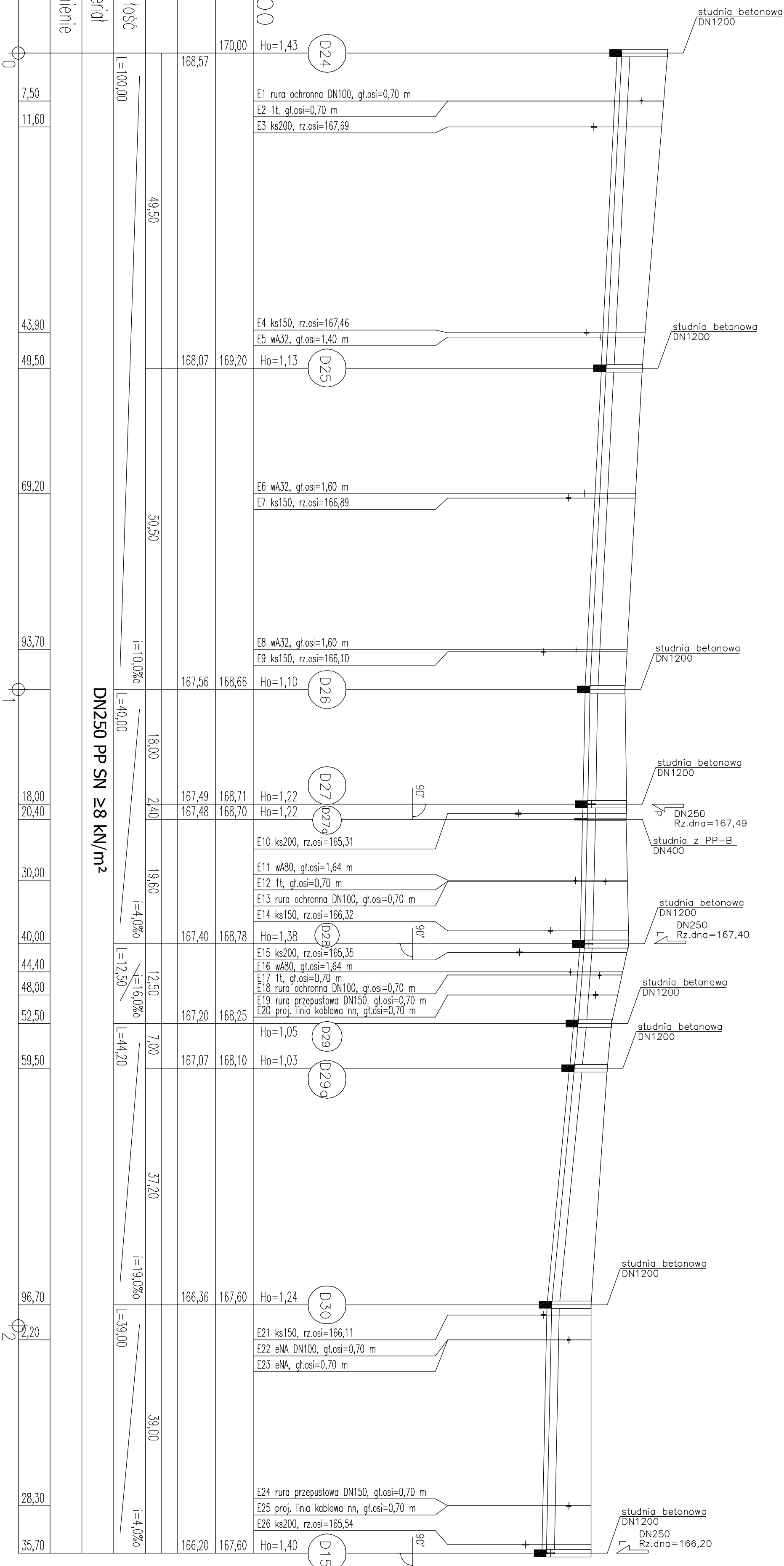


Budowa dróg gminnych wraz z budową odwodnienia i oświetlenia w miejscowości Nowy Bąrkoczyn



Legend

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


Ho=1.15	zagiębieńie dla projektowanego kanału
Hog=1.25	zagiębieńie dla projektowanego kanału górnego
Hod=1.84	zagiębieńie dla projektowanego kanału dolnego
hd=0.39	koskoda (różnica HoD—Hog)
El	numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych

z lewej strony

∇_P z prawej strony

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E4 1t, gł.osi=0,70dm)

		EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 30A, 83-021 Miśnia, Tel. 58 344 83 83 eko@ecotech.pl	
Przebieg rozwoju		Opis: Budowa dróg gminnych wraz z ich odciekami i odwodnieniem w m. Nowy Sieradz i w gmin. Nowy Sieradz Gmina Nowy Sieradz	
Profil podłazowy kanalizacji (deszczowej) Odcinek D24-D15		Adres: Gmina Nowy Sieradz	
Stacja 1:100/500	Opis: Saniarna	Inwestor: Gmina Nowy Sieradz ul. Słoneczna 30A 83-021 Miśnia (Kierownik)	
Data 01.12.14r.	Projektant: mgr inż. Marcin Kaczmarek	Uprawnienia: POW/0206/POCS/08	
W sprawie S8	Opis sprawy: mgr inż. Wojciech Gańlik	Uprawnienia: POW/00142/POCS/11	
Specjalista mgr inż. Adam Spisek	Podpis:	Podpis:	