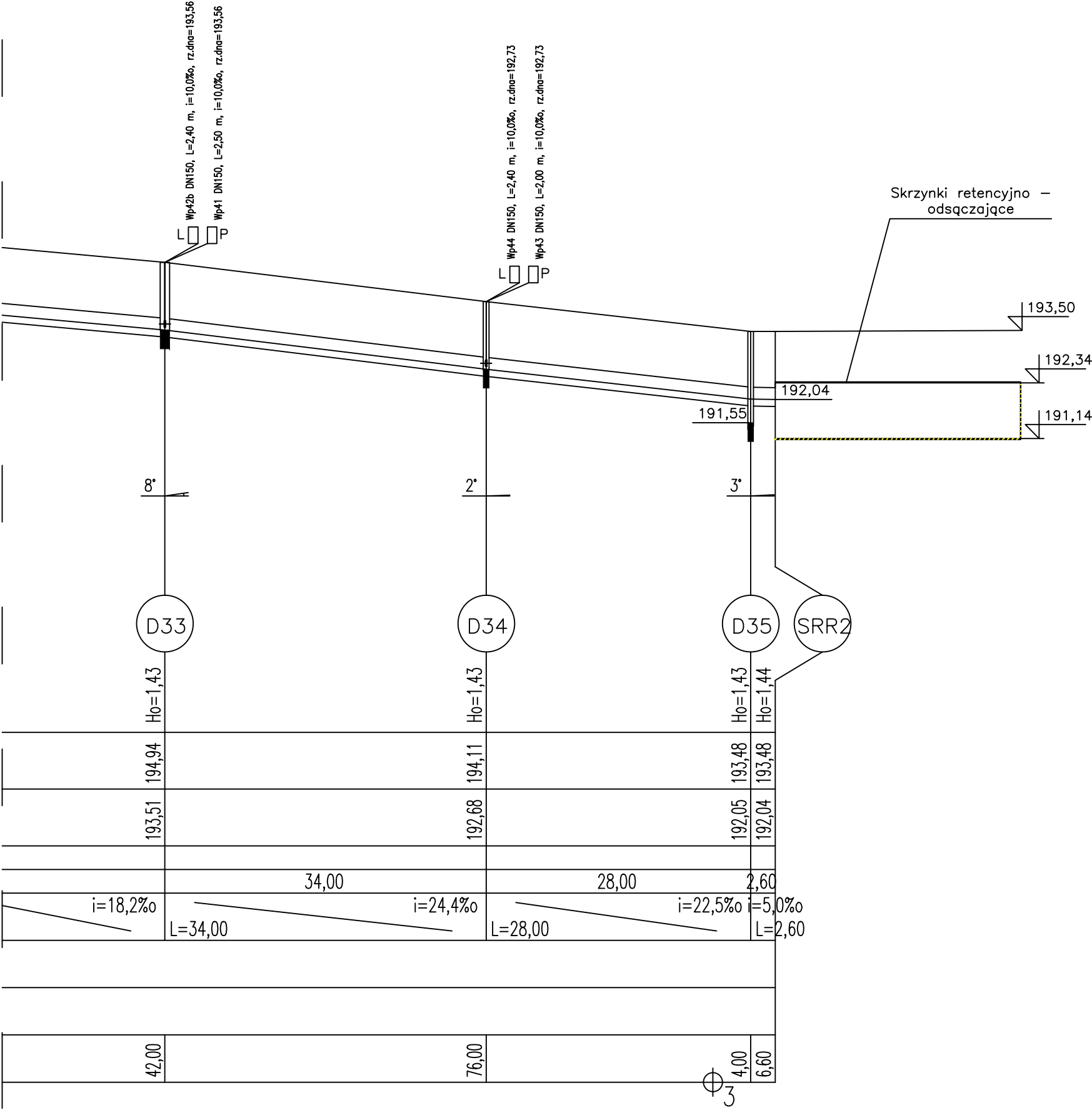


PROFIL

Kanalizacja deszczowa kolektor grawitacyjny



Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

Ho=1.63 zagłębienie dna rurociągu
Hog=2.58 zagłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4.00 zagłębienie dna rurociągu dolnego
dh=1.42 przepad (różnica Hog–Hog)

Ei numer kolejny przeszkody

Symbole wpustów ulicznych:

□L z lewej zlewni
□P z prawej zlewni

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

↙ z lewej zlewni
↘P z prawej zlewni

D3 nazwa studni kanalizacyjnej
SRR skrzynka retencyjno – rozsączające
D35 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech
technologie dla środowiska

Przedmiot rysunku		Objekt	
Profil kanalizacji deszczowej do skrzynek SSR2		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn	
		Adres	
		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	Branża	Inwestor	
1:100/500	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienia	Podpis
28.12.15	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował		
S-05	Adam Spisak		
		Uprawnienia	Podpis
		POM/0042/POOS/11	