

PROFIL

Kanalizacja deszczowa  
kolektor gravitacyjny

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

Ho=1.63      zagiębień dna rurociągu  
Hog=2.88      zagiębień dna rurociągu górnego  
Hod=4.00      zagiębień dna rurociągu dolnego  
dh=1.42      przepad (różnica Hod–Hog)

E      numer kolejny przeszkody

Symbole wpustów ulicznych:

□L      z lewej zlewni  
□P      z prawej zlewni

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

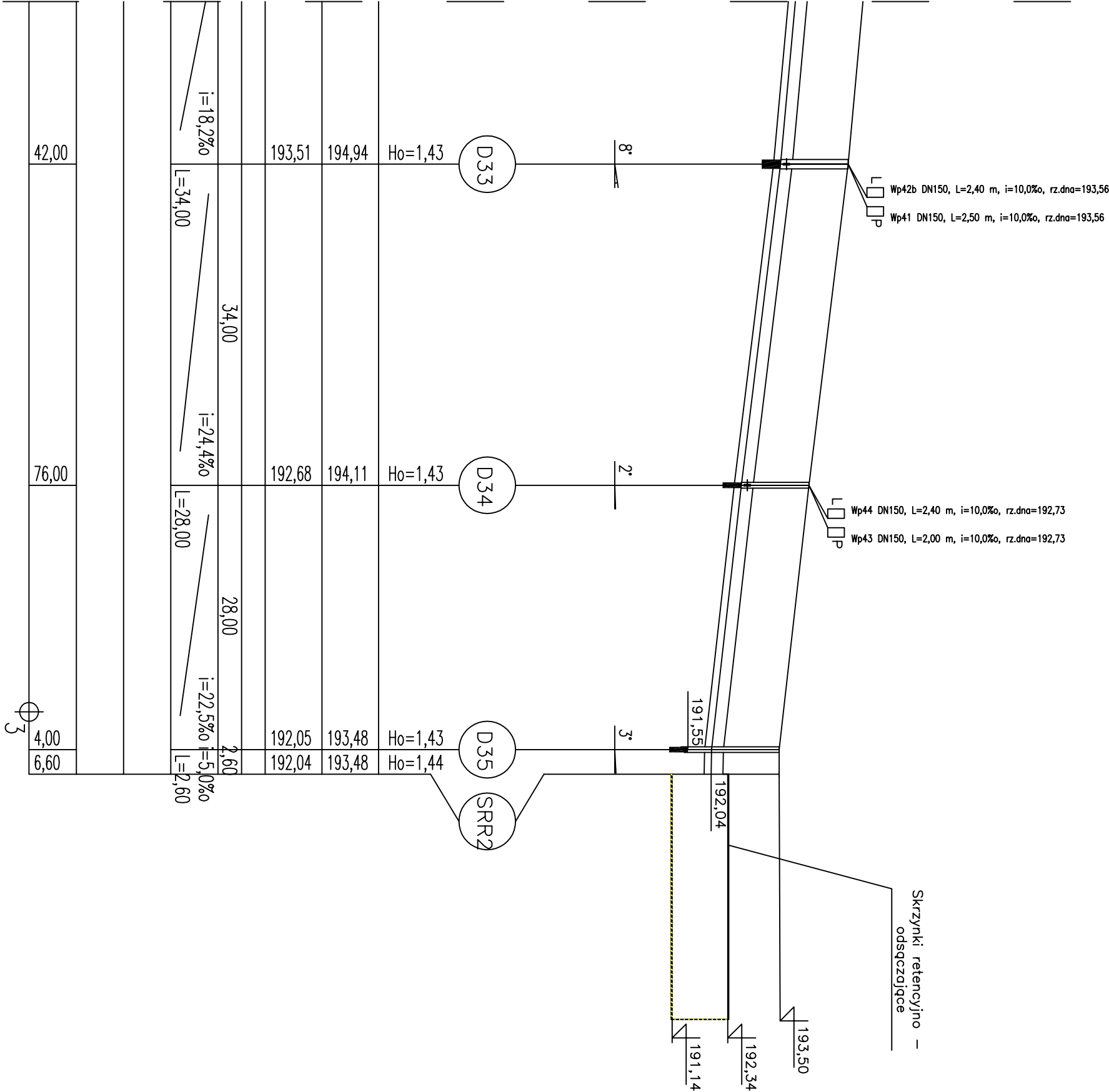
└┐      z lewej zlewni  
└┐P      z prawej zlewni

⊙D3      nazwa studni kanalizacyjnej

⊙SRR1      skrzynka retencyjno – rozsączające

⊙D35      studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub  
projektowanego terenu.



<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		<b>EcoTech</b> <small>Zaproszenie do współpracy</small>	
<b>Przedmiot umowy</b> Profil kanalizacji deszczowej do skrzynek SSR2	<b>Objekt</b>	Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyniek	
	<b>Adres</b>	ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
<b>Strona</b> 1:100/500	<b>Brano</b>	<b>Inwestor</b>	Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma
<b>Data</b> 28.12.15	<b>Projektował</b>	<b>Uprawnienie</b>	POM/0206/POOS/08
<b>Nr rysunku</b>	<b>Opis rysunku</b>		<b>Podpis</b>
<b>MS-05</b>	<b>Sprawy</b>	<b>Uprawnienie</b>	<b>Podpis</b>