



# 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 Hod–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  
SRR1      skrzynka retencyjno – rozsączające  
D35      studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne włączów dostosować do istniejącego lub  
projektowanego terenu.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot rysunku Profil kanalizacji deszczowej do skrzynek SSR1		Obiekt Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszynok Adres ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala 1:100/500	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data 28.12.15	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienia POM/0206/POOS/08	Podpis
Nr rysunku S-04	Opracował Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/POOS/11	Podpis