

PROFIL

Kanalizacja deszczowa
kolektor gravitacyjny

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

Hb=1,63 zogłębienie dna rurociągu
Hog=2,58 zogłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4,00 zogłębienie dna rurociągu dolnego
dl=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

⊙3 nazwa studni kanalizacyjnej
⊙SRR skrzynka retencyjno – rozszczepiająca
⊙35 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

Skala 1:100/500

P.p.=185,00

Ho=1,40
Ho=1,99

E1 kabel os.wg odręb. opr., gł.osi=0,80 m

D23
SRR1

Rzędna istniejącego terenu
196,41 196,14

Rzędna dna proj. kanału
195,01 194,15

Długość odcinka
20,10

Proj. spadek kanału, odległość
L=20,10 i=43,0‰

Proj. średnica nominalna, materiał
DN250, PVC

Hektometr
11,50 20,10

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiciłina, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot projektu		Załącznik do projektu	
Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		Adres	ul. Szkolna w m. Nowa Karczma
Skala	Brano	Investor	Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma
Data	Projektował	Uprawnienie	POM/0206/POOS/08
28.12.15	Marcin Kaczmarek		
Nr rysunku	Opracował		Podpis
WS-03	Sprawił	Uprawnienie	Podpis