

PROFIL

Kanalizacja sanitarna
kolektor grawitacyjny

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

- H0=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 przeskody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

↙L z lewej zlewni

↘P z prawej zlewni

S3 nazwa studni kanalizacyjnej

t1 trójnik

SS1 projektowana studnia włączeniowa

SS2 studnia istniejąca

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiciślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech <i>technologia dla środowiska</i>	
<i>Przebiegł pętla</i>	Profil kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej	<i>Obiekt</i>	Budowa układu drogowego dla Stręfy Aktywności Gospodarczej w Nowej Karczmie
		<i>Adres</i>	Dz. nr 9, 131/24, 131/33, 139/15, 139/16 obrzęb Nowa Karczma
<i>Stacja</i>	<i>Przebiegł</i>	<i>Inwestor</i>	Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma
1:100/500		<i>Upewnienie</i>	POM/0206/PO05/08
<i>Data</i>	05.02.16	<i>Projektant</i>	Marcin Kaczmarek
<i>Nr rysunku</i>		<i>Opis</i>	
S-05	Adam Spisak	<i>Upewnienie</i>	POM/0042/PO05/11

