

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
H_{0g}=2.58 zagłębienie dna rurociągu górnego
H_{0d}=4.00 zagłębienie dna rurociągu dolnego
d₀=1.42 przepad (różnica Hod—Hog)

E numer kolejny przeszkody

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 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		ecoTech <i>rozwiązania dla przedsiębiorstwa</i>	
<i>Przebieg rysunku</i>	Profil kanalizacji sanitarnej - grawitacyjnej	<i>Obiekt</i>	Budowa układu drogowego dla Strefy Aktywności Gospodarczej w Nowej Karczmarce
<i>Adres</i>		<i>Adres</i>	Dz. nr 9, 131/24, 131/33, 139/15, 139/16 obrobę Nowa Karczma
<i>Stacja</i>	<i>Zbiornik</i>	<i>Inwestor</i>	Gmina Nowa Karczma ul. Kosciuszka 9 83-101 Nowa Karczma
1:100/750			
<i>Data</i>	05.02.16	<i>Projektował</i>	Marcin Kaczmarek
<i>Nr rysunku</i>		<i>Opracował</i>	POW/0206/POOS/08
<i>Podpis</i>		<i>Podpis</i>	
<i>Strona</i>	S-01	<i>Wykonał</i>	Adam Spisak
		<i>POW/0042/POOS/11</i>	

