



Legenda

- | | |
|-----|-------------------|
| A54 | numer studni |
| PS | tlocznia ścieków |
| Sr1 | studnia rozprężna |

H ₀ =2,17	zogłębienie dna projektowanego kanału
H ₀ =2,52	zogłębienie dna projektowanego kanału górnego
H ₀ =3,15	zogłębienie dna projektowanego kanału dolnego
dh=0,63	koszka (różnica H ₀ -H _{0g})
E1	numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych

z lewej stron

z prawej stron

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E5 1t, gr.osi=0,80m)

<p>Ecotech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Włafina, Tel. 58 344 83 83</p>		<p>ecotech Sopot ul. Piłsudskiego 10</p>	
<p><i>Problemy z wodą</i></p>		<p><i>Długość</i></p>	
<p>Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewiska PSI, ocie. A41-F51</p>		<p><i>Okres</i></p>	
<p><i>Stwierdzenie</i></p>		<p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepięgnięciem i wzmocnieniem w miejscowości Gdansk.</p>	
<p><i>1:100/1000</i></p>		<p>Głębokość Gruntowa kanalizacja Gruntowa kanalizacja</p>	
<p><i>Data</i></p>		<p><i>Przebieg</i></p>	
<p>22.04.14r.</p>		<p>Gruntowa kanalizacja B-10711000 kanizacja</p>	
<p><i>Wzrost</i></p>		<p>Gruntowa kanalizacja PDM/0206/PODS/08</p>	
<p><i>Wzrost</i></p>		<p>Gruntowa kanalizacja PDM/0206/PODS/08</p>	