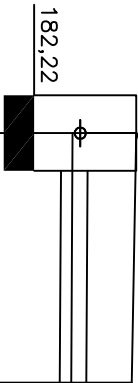


PROFIL

Kanalizacja deszczowa
kolektor gravitacyjny



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

- Ho=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 przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni

z prawej zlewni

Symbole wpustów ulicznych:

- z lewej zlewni
- z prawej zlewni

studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną


skrzynki retencyjno – rozszczepiające

Skala 1:100/100

P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	183,56		183,50
Rzędna dna proj. kanału	182,72		182,70
Długość odcinka		3,30	
Proj. spadek kanału, odległość		L=3,30	i=5,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200, PCV	
Hektometr			3,30

Rzędne wiałzów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wisiłina, Tel. 58 344 83 83				
<i>Przebieg projektu</i> Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		<i>Obiekt</i> Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wododrogowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu.	<i>Adres</i> Dz. nr 151/1, 658 obręb Lubań	
<i>Skala</i> 1:100/100	<i>Brutto</i> Sanitarna	<i>Inwestor</i> Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma	<i>Podpis</i>	
<i>Data</i> 04.02.16	<i>Projektował</i> Marcin Kaczmarek	<i>Uprawnienie</i> POM/0206/POOS/08	<i>Podpis</i>	
<i>Nr rysunku</i> S-03	<i>Opracował</i>		<i>Podpis</i>	
	<i>Sprawił</i> Adam Spisak	<i>Uprawnienie</i> POM/0042/POOS/11	<i>Podpis</i>	