

PROFIL

Nowa Karczma

Kanalizacja sanitarna
rurociąg grawitacyjny
Skala 1:100/500

Uwaga:

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

$H_0=1.62$ załącznik dna rurociąg

Hoq=1.45 załębie nie dna rurociqqu qórneqo

Hod=2.00 załebienie dna rurociągu dolnego

$\text{dh}=0.55$

numer kolejny przeskody

S1 nazwa studni rewizyjnej


SR studnia rozprężna

Sist istniejąca studnia DN1200

$$34^\circ \quad \text{kqt zatamania ruociqqu}$$

Rzędne włączów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

Nieopisane studnie rewizyjne wykonać jako studnie betonowe DN1200.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
<i>Przedmiot zapytania</i>	<i>Opis</i>		
Profil podłūżny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma <i>Akter</i> dz. nr 145, 149/4, 149/10, 148, 160/10, 710/24, 710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn.ewid. 2208007, 2		
<i>Stoła</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Inwestor</i>	<i>Projekt</i>
1:100/500	Instalacyjna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościelarska 9, 83-404 Nowa Karczma	
<i>Data</i>	<i>Projektant</i>	<i>Uprawnienia</i>	
10.2017	Magdalena Wysocka	POM/0060/PWOS/15	
<i>Nr projektu</i>	<i>Opracował</i>		<i>Projekt</i>
U/319/2017	Izabela Mioduszevska		
<i>Nr rysunku</i>	<i>Sprawdził</i>		<i>Projekt</i>
WS3			

