

PROFIL

Kanalizacja deszczowa
kolektor grawitacyjny

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

Ho=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 przeszkody

Symbole przyłączy oraz doływów węzłowych:

↙ z lewej zlewni

↘_P z prawej zlewni

Symbole wpustów ulicznych:

□_L z lewej zlewni

□_P z prawej zlewni

⊙_{D3} nazwa studni kanalizacyjnej

⊙_{SW} studnia włączeniowa do istn. przepustu
bet. DN800

⊙_{SO1} studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

⊙_{st.ist.} studnia istniejąca

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub
projektowanego terenu.

Skala 1:100/500
P.p.=175,00

The profile diagram shows a sewerage line with manholes D7, D8, D9, D10, D11, SO2, and SW. It includes elevations for the existing ground (Rz), project bottom (Rz.dna), and water level (H). Distances between manholes are also indicated.

Manhole	Rz (m)	Rz.dna (m)	H (m)	Distance (m)
D7	184.80	183.12	1.68	-
D8	184.35	182.28	2.07	16.70
D9	184.60	182.25	2.35	6.40
D10	184.38	182.16	2.22	17.30
D11	183.79	182.02	1.77	36.00
SO2	183.00	181.93	1.07	23.00
SW	183.05	181.91	1.14	5.30

Rzędna istniejącego terenu	184,80	184,35	184,60	184,38	183,79	183,00	183,05
Rzędna dna proj. kanału	183,12	182,28	182,25	182,16	182,02	181,93	181,91
Długość odcinka	16,70	6,40	17,30	36,00	23,00	5,30	
Proj. spadek kanału, odległość	i=50,0‰ L=16,70		i=5,0‰ L=23,70		i=4,0‰ L=64,30		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PCV						
Hektometr	0	16,70	23,10	28,00	40,40	60,30	76,40
							84,90
							99,40
							4,70

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Stoleczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech technologie dla środowiska	
Przedmiot rysunku Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		Objekt Przebudowa odcinka drogi gminnej Lubań - Liniewko Kościerskie		Adres Lubań gm. Nowa Karczma	
Skala 1:100/500	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma			
Data 28.12.15	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienia POM/0206/POOS/08		Podpis	
Nr rysunku	Opracował			Podpis	
S-02	Sprawił Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/POOS/11		Podpis	