

Technical drawing of a sewerage system layout, showing a plan view and a longitudinal profile.

Plan View (Bottom):

- Manholes: P10, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, F13, F14, F15.
- Segments: PVC_SL_SN12 200x6,5.
- Distances (m): 170,1, 91,6, 97,2, 75,0, 50,8, 18,1, 50,2, 48,9, 49,9, 50,2, 50,7, 50,1, 49,9, 47,7, 41,8.
- Slopes (%): 5,9, 5,0, 14,2, 5,0, 17,1, 10,0, 17,7, 12,0, 36,0, 5,0.

Longitudinal Profile (Top):

- Ground Surface (Top Line): Elevation data for each manhole (e.g., 176,80 at P10, 184,00 at F15).
- Sewer Pipe (Middle Line): Elevation data for each manhole (e.g., 176,20 at F1, 182,94 at F15).
- Sewer Bed (Bottom Line): Elevation data for each manhole (e.g., 170,1 at F1, 183,90 at F15).
- Key Features:
 - Pompownia P10 (Pump Station) at P10.
 - Isth. nr. 010, R=182.41 at F14.
 - Isth. nr. 025, R=182.94 at F15.

[illegible]

Inwestor:		<p align="center">GMINA OLEŚNICA UL. NADSTAWIE 1, 28-220 OLEŚNICA</p>	
Jednostka Projektowa:		<p align="center">Projektowanie i Doradztwo Nadzór Budownictwo</p>	
Adres biura:		<p align="center">Niestachów 294, 26-021 Daleszyce woj. świętokrzyskie</p>	
Temat:		<p align="center">Koncepcja kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Borzymów, Sufczyce i Strzelce w gminie Oleśnica</p>	<p>Tyt.: 605 463 030</p> <p>Branda: Sanitarna</p>
Tytuł rysunku:		SUF CZYCE: PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ P10-F15	1:100/1000
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	SWKPWOS/04/10	Data: 07.2016 r.
Sprawił:	tech. Józef Münnich	264/69	Nr rys.:
Opracował:	mgr inż. Marta Dubik mgr inż. Rafał Grochowski		14