



RZĘDNA TERENU PROJ.		87.20	87.10	87.06		87.12		87.15		87.18		87.19
RZĘDNA DNA KANAŁU		83.74	83.81 83.83	83.95	84.02 84.05	84.31	84.57 84.61	85.24	85.37	85.58 85.60	85.70	87.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.46	3.27	3.11			2.55		1.91		1.57 1.55	1.48
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%										2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U Ø160 L=127.67m										
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.64 6.26	14.15	18.94 20.94	40.87	55.03 57.70	100.03	108.93	122.78	127.67	
HEKTOMETRY		S00*	S01	S02			S03		S04		S05	Ws02



Profile view of the PVC-U Ø160 L=71.88m pipe section. The diagram shows the pipe's elevation profile with a 2% slope. Key data points include: Station S01 (Elevation 87.10m), S06 (87.17m), S07 (87.21m), and Ws03 (87.20m). The pipe is labeled 'PVC-U Ø160 L=71.88m'. A 2% slope is indicated with a 4.90m horizontal distance and a 0.098m vertical rise. The profile shows the pipe is installed at a constant depth of 1.00m below the ground surface.

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek handlowo- usługowy

Adres inwestycji:

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Branża:

INSTALACJE SANITARNE

297x670

Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

1:100/500

ISZ008