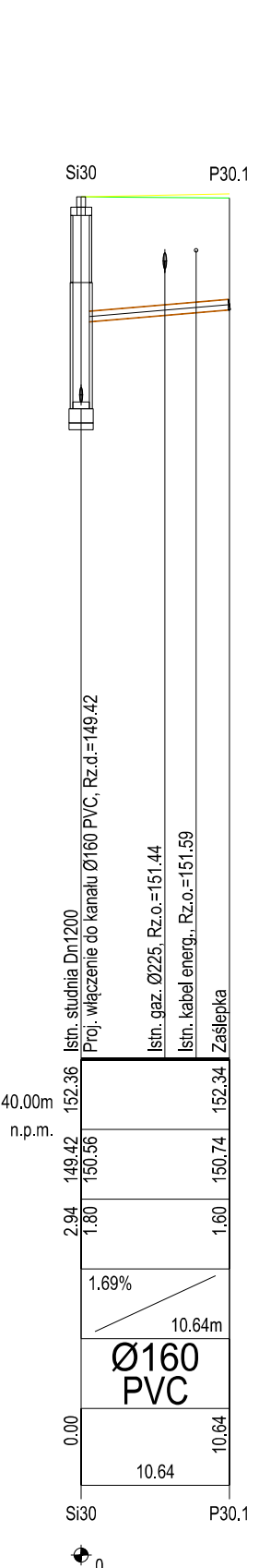
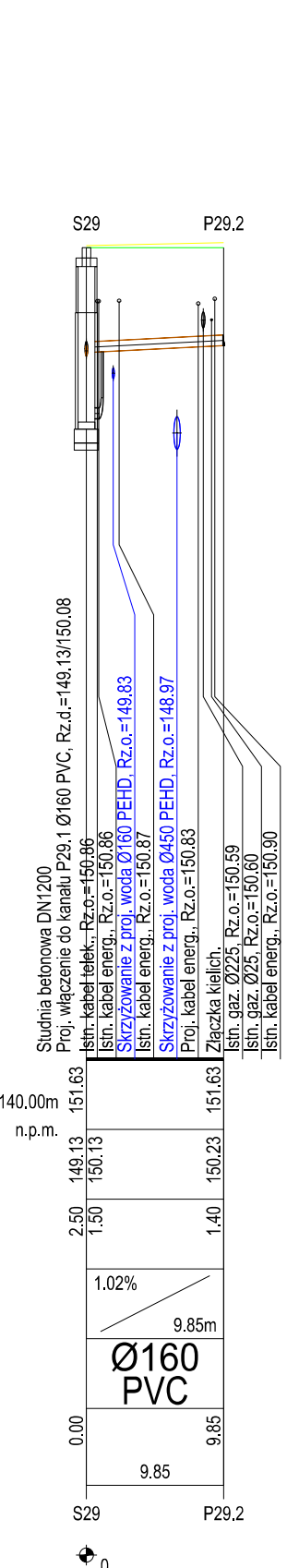
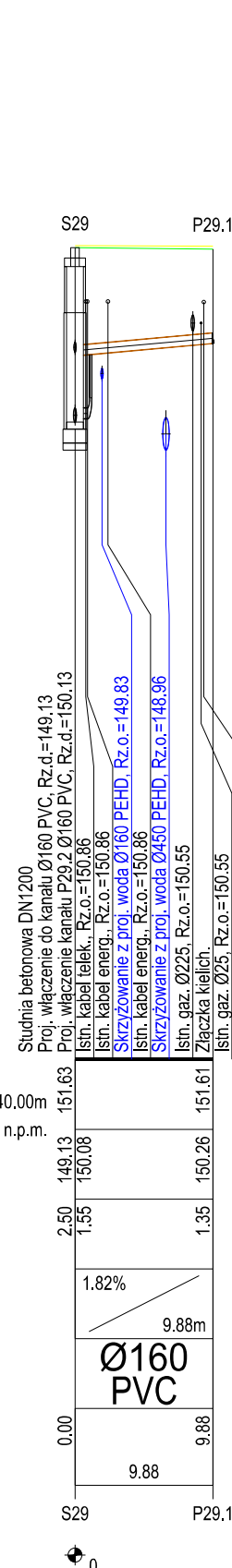
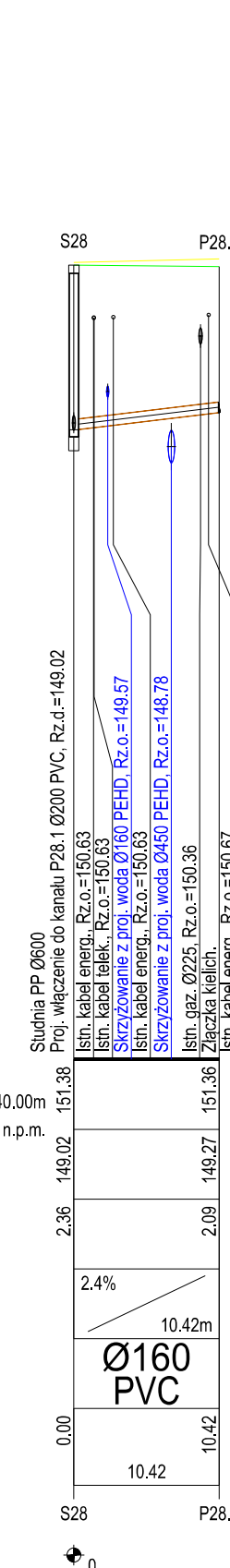
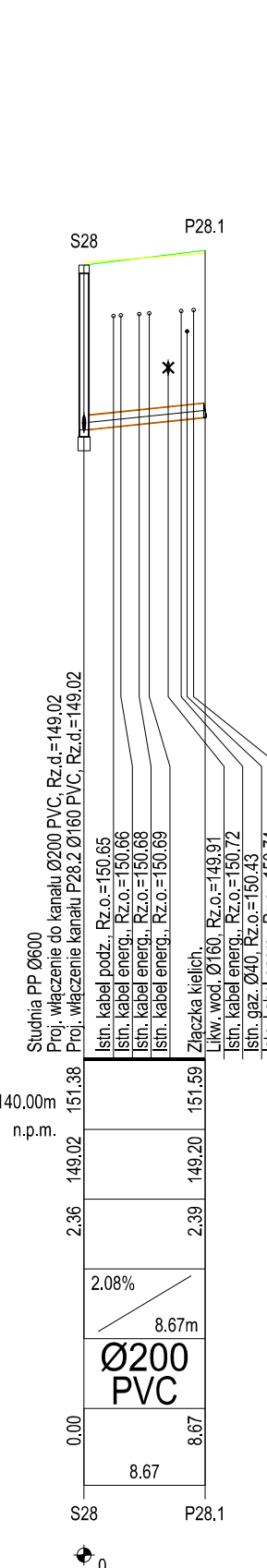
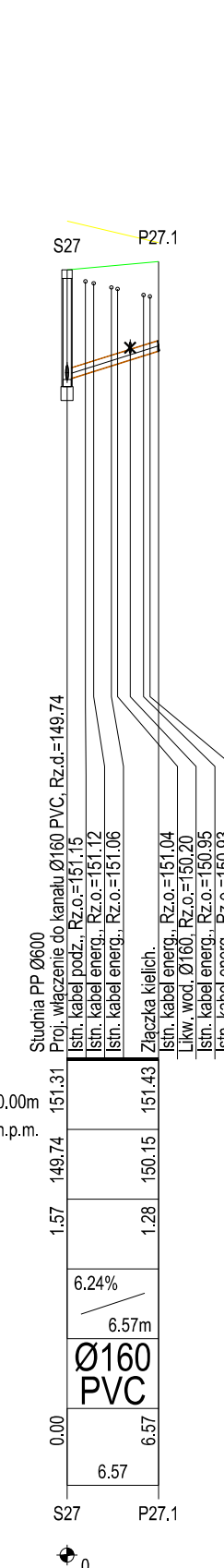
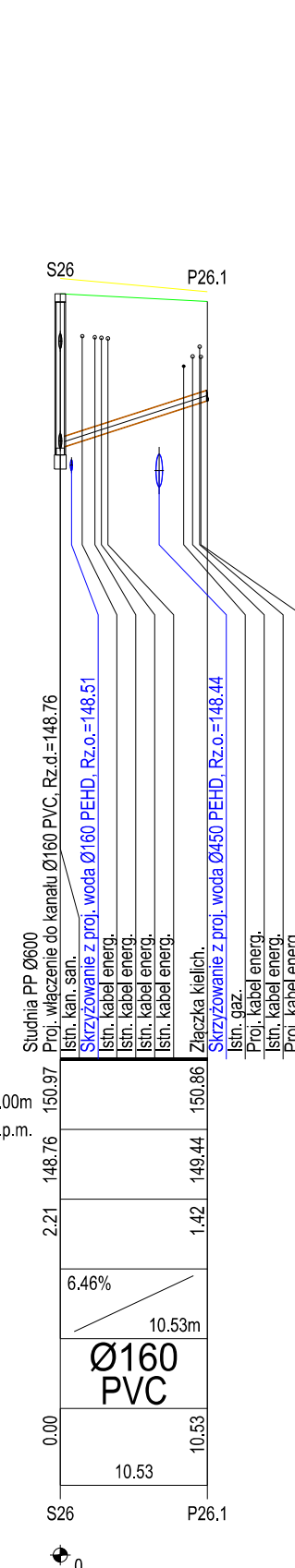
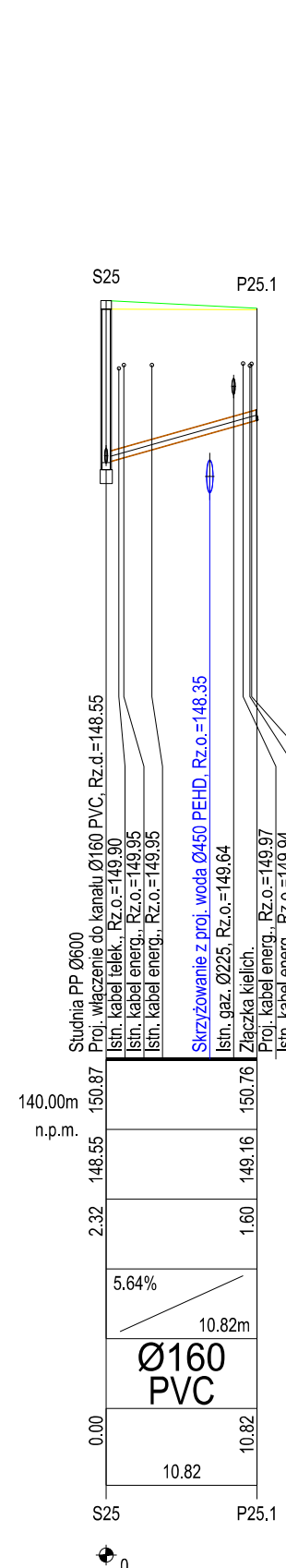
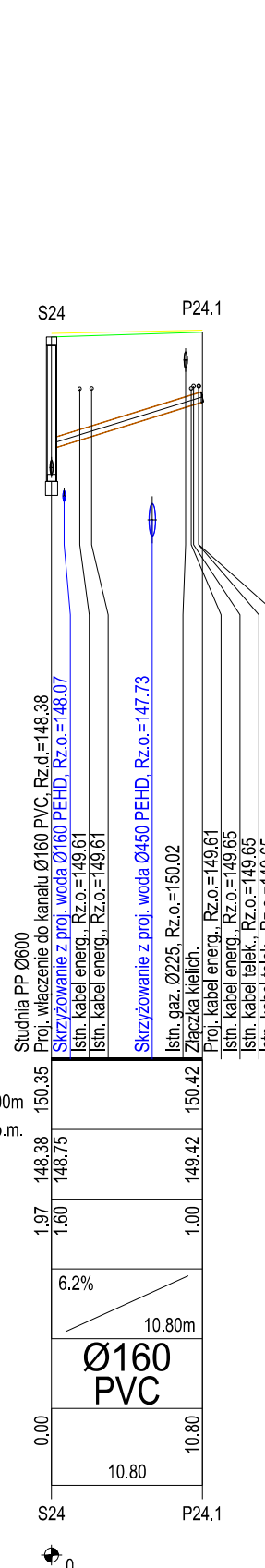
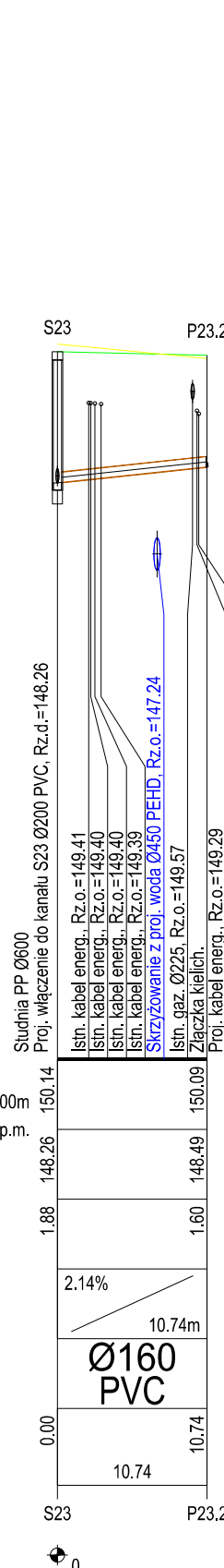
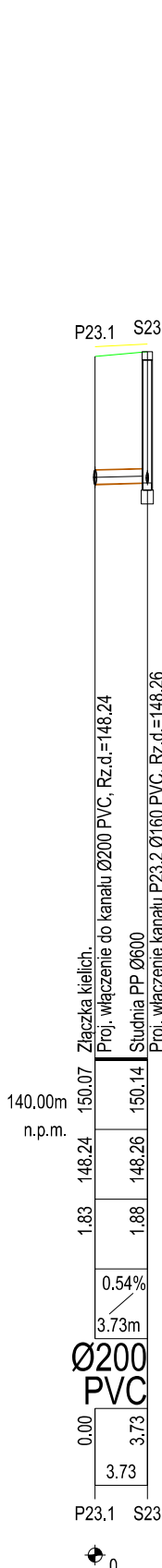
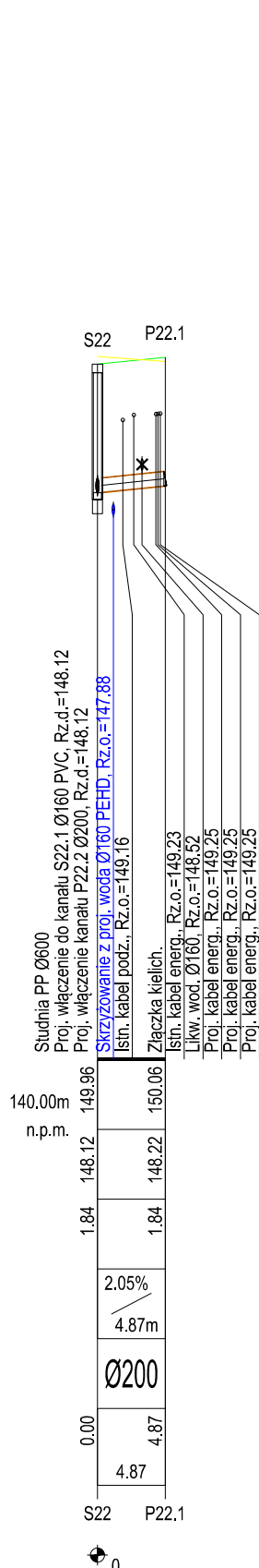
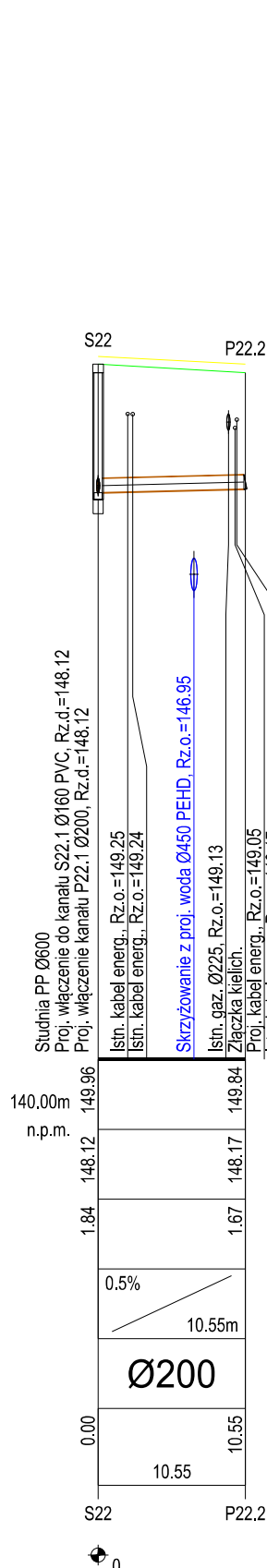
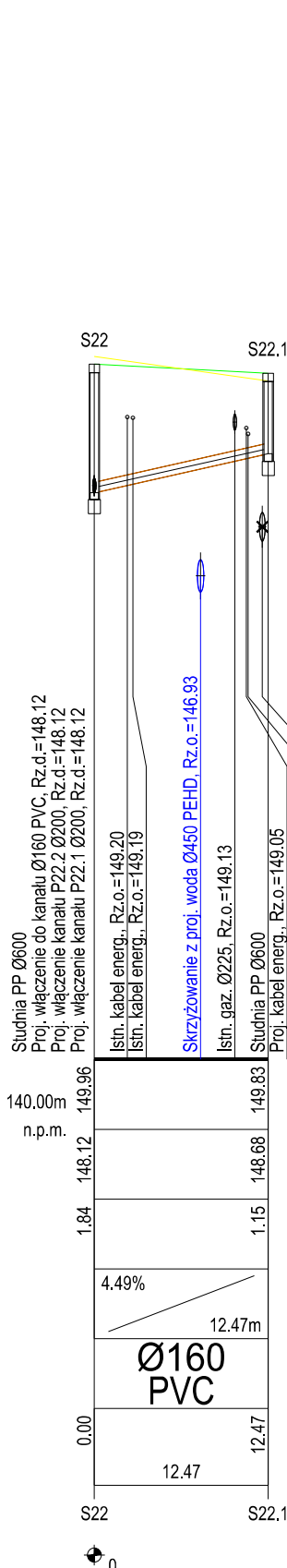
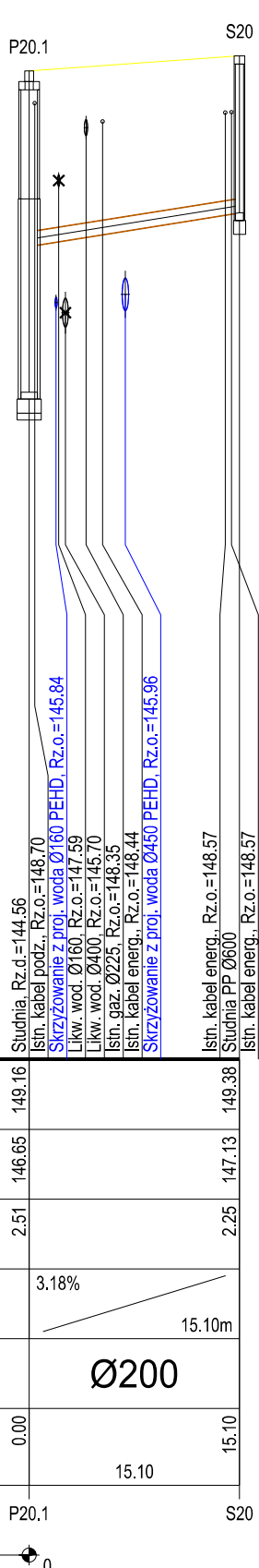
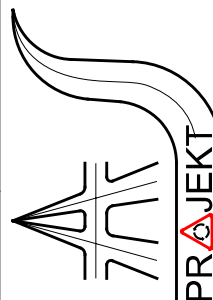


POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	135.00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Uwaga: 1. Należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w miejscach połączenia z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej celem weryfikacji rzędnych i rzeczywistego posadowienia rurociągów.

Nazwa projektu:		PRZEBUDOWA ULICY TORFA ZAŁĘSKIEGO W MŁAWIE				
Nazwa rysunku:		PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ				
		Branża:	Sieci sanitarne		Skala:	
		Stadium:	Projekt techniczny		1:100/500	
		Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska		Podpis:	Data:
		Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22		11.2025	
		Specjalność:	Instalacyjna			
Sprawdzający:		inż. Sławomir Szurman		Podpis:	Nr rys.:	
Upr. nr:		287/Gd/2002		4.3		
Specjalność:		Instalacyjna				

AS-PROJEKT Adam Strykowski
ul. Przejźwionu 303 350/13
80-462 Gdańsk

