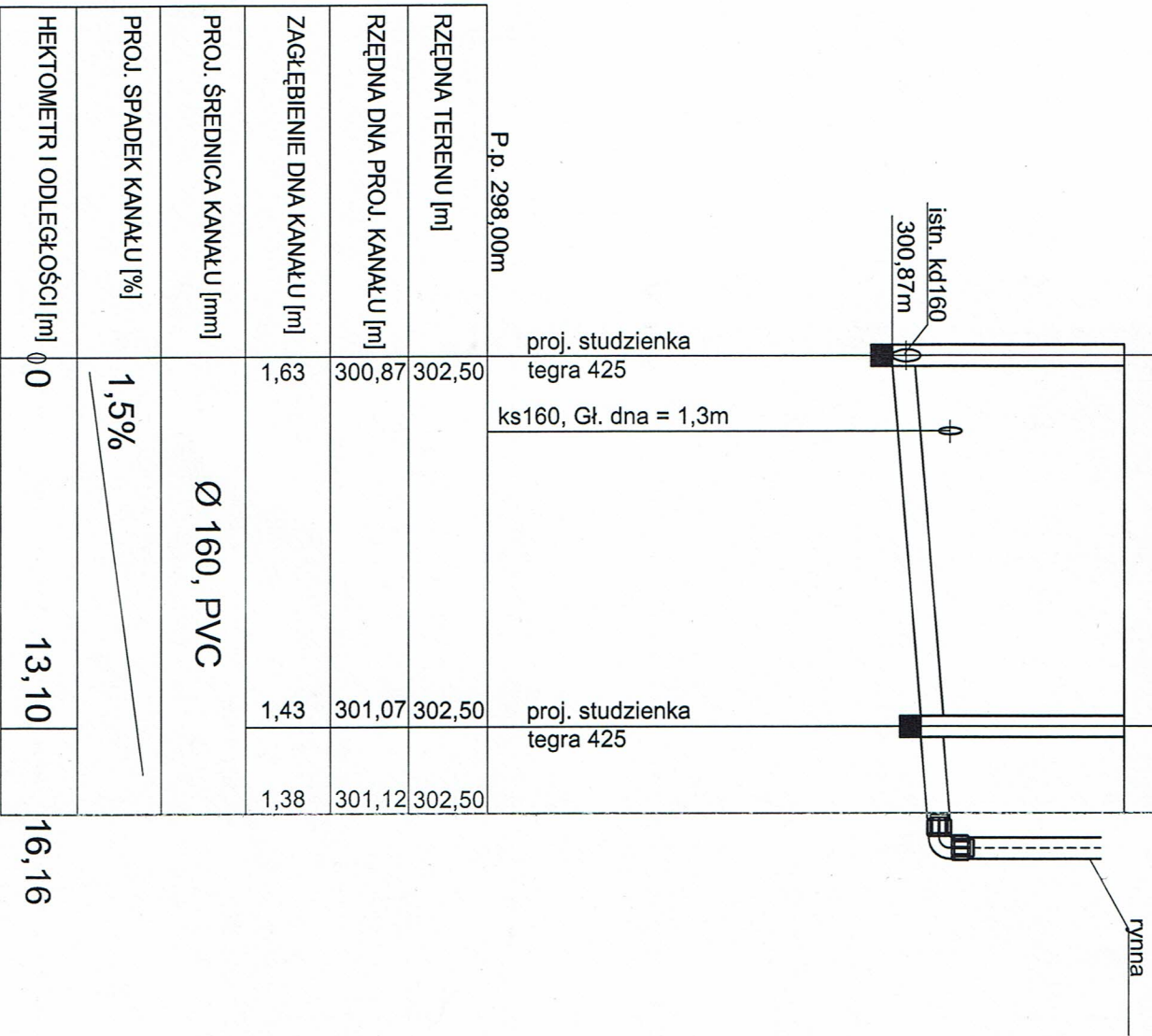


# PROFIL D1-D3 skala 1:50:250



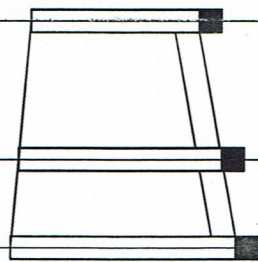
P.p. 298,00m			
RZĘDNA TERENU [m]		302,50	
RZĘDNA DNA PROJ. KANAŁU [m]	300,87	302,50	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,63		
	1,43	301,07	302,50
	1,38	301,12	302,50
PROJ. ŚREDNICA KANAŁU [mm]	Ø 160, PVC		
PROJ. SPADEK KANAŁU [%]	1,5%		
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚCI [m]	0	13,10	16,16

— ISTNIEJĄCY TEREN

— PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø160mm PVC

ROZBUDOWA I NADBUDOWA PRZYSTROJNOŚCI MIEJSKIEJ			
NAZWA I ADRES obiektu budowlanego: PIESZYCE, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI, DZ. NR 189/1			
PROJEKT ARCH.-BUD.	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1-D3	1:50/250	Nr 13
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU	AUTOR	WODKAN	NBGP-V-7342/3
mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa	mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa	mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa	mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa
IMIE I NAZWISKO	IMIE I NAZWISKO	IMIE I NAZWISKO	IMIE I NAZWISKO
DATA	DATA	DATA	DATA

PROFIL D4-D6  
skala 1:50:250



P.p. 298,00m			
RZĘDNA TERENU [m]		ist. studzienka	proj. studzienka
RZĘDNA DNA PROJ. KANAŁU [m]		301,18 302,29	301,02 302,43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]		1,11	1,41
PROJ. ŚREDNICA KANAŁU [mm]		1,49	1,49
PROJ. SPADEK KANAŁU [%]		3,3%	3,3%
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚCI [m]	0	2,92	7,5

— - ISTNIEJĄCY TEREN

— - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø160mm PVC

ROZBUDOWA I NADBUDOWA PRZYZYCHODNI MIEJSKIEJ			
NAZWA I ADRES obiektu budowlanego PIESZYCE, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI, DZ. NR 189/1			
PROJEKT ARCH. BUD.	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D4-D6	1:50/250	Nr 14
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU		SKALA	RYSEK
AUTOR mgr inż. Małgorzata Sotek-Holewa IMIE I NAZWISKO słota		NBGP.V-7342/3 /20/97	05 2013
Wod-kan specjalność		Nr uprawnień	DATA
			Podpis