

UWAGA:  
W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian w stosunku do projektowanych w prowadzeniu przewodów, wielkości zlewni, rozstawieniu wpustów, itp. mogą wystąpić nieprawidłowości w funkcjonowaniu instalacji odwodnienia podciśnieniowego.

Zweryfikować wymiary na budowie.  
UWAGA:  
Obliczenia średnic instalacji podciśnieniowej wykonano wg następujących założeń:  
- miarodajne natężenie deszczu - 300 l/s/ha  
- wsp. spływu 0,8

Legenda

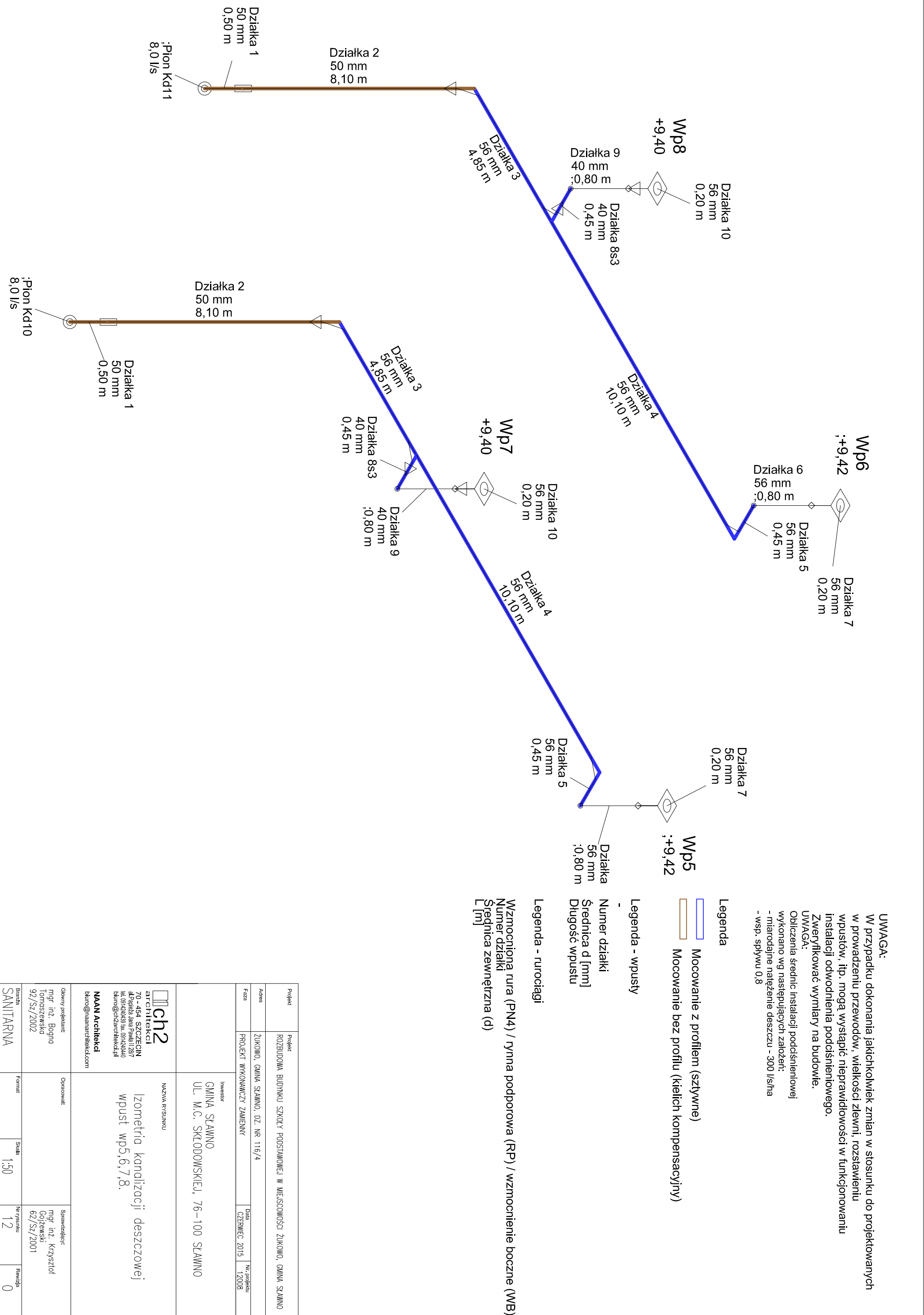
- Mocowanie z profilem (sztywne)
- Mocowanie bez profilu (kleiuch kompensacyjny)

Legenda - wpusty

- Numer działki
- Średnica d [mm]
- Długość wpustu

Legenda - rurociagi

Wzmocniona rura (PN4) / rynnna podporowa (RP) / wzmocnienie boczne (WB)  
Numer działki  
Średnica zewnętrzna (d)  
L [m]



Projekt	Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015 Nr projektu 12008
	Inwestor	GMINA SŁAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO
	Nazwa rysunku	IZOMETRIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WPUST WP5,6,7,8.
	architekt	70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914204439 fax. 091420440 biuro@ch2architekt.pl
	MAAN Architekt	biuro@maanarchitekt.pl
Główny projektant:	Opracował:	Sprawdził/ęcy:
mgr inż. Bogno Tomaszewski 92/Sz/2002		mgr inż. Krzysztof Gojzewski 62/Sz/2001
Branda SANITARNA	Format	Skala 1:50 Nr rysunku 12 Revizja 0