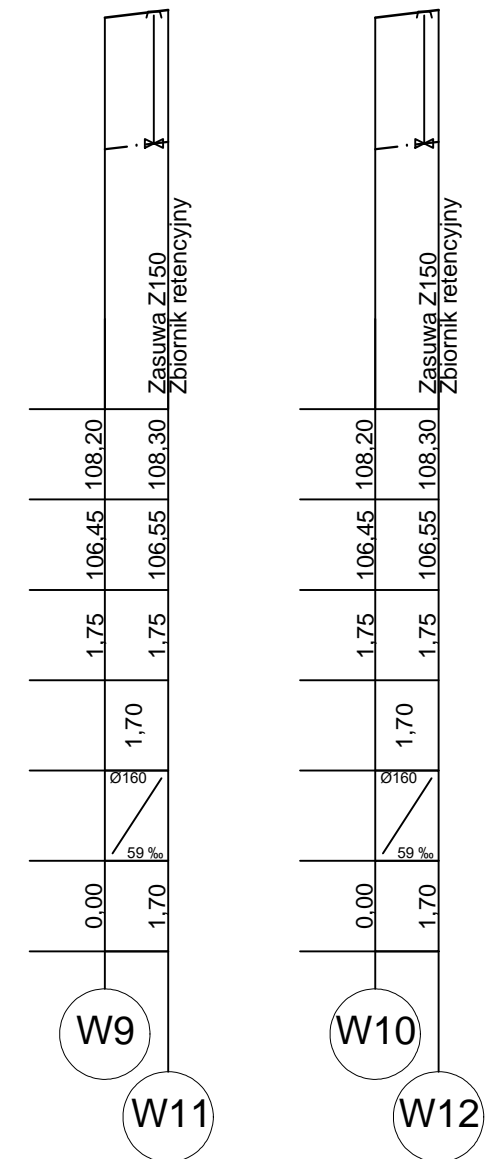


Rzędna terenu istniejącego	108,10	108,15	108,20	108,20
Rzędna osi rurociągu [m]	106,35	106,40	106,45	106,45
Zagłębienie osi rurociągu	1,75	1,75	1,75	1,75
Odległości [m]	5,00	4,70	6,50	
Średnice, materiał	Ø160	Ø160	Ø160	
Spadek	10 ‰	10 ‰	0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	3,70 5,00	9,70 10,50 10,90	13,50 16,20
	W7	W8	W9	W10



Inwestor Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84 63-820 Piaski			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PBW	
		Skala 1:100/200	
		Data oprac. Sierpień 2020r.	
Nazwa obiektu Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Florynki			
Adres obiektu Florynki, dz. nr 16/1, obręb geodez. 0011 Niepart			
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY rurow. ssące ze zbiorników			
Projektant sp. sam. Opracował Sprawdzający sp. sanit.		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Marek Matusiak mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
		Rys nr. 3	