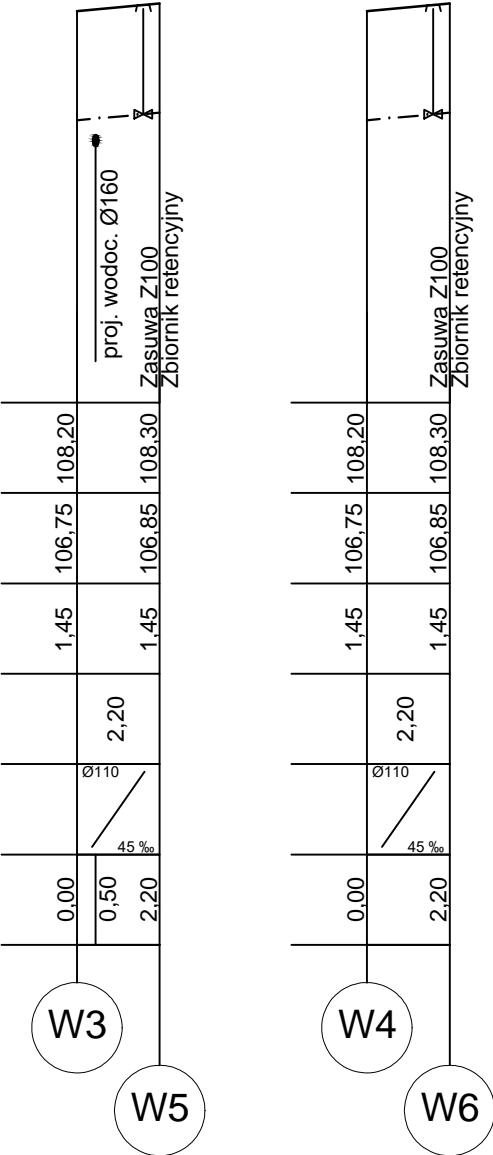



Poziom porównawczy 103,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	108.10	108.15	108.20	108.20
Rzędna osi rurociągu [m]	106.65	106.70	106.75	106.75
Zagłębienie osi rurociągu	1.45	1.45	1.45	1.45
Odległości [m]		4,50	5,30	6,50
Średnice, materiał	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160
Spadek		11 ‰	9 ‰	0 ‰
Długość trasy [m]	0.00	3.70 4.50	9.00 9.40 9.80	12.50 15.60 16.00 16.30
	W1	W2	W3	W4



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. tłoczne na zbiorniki		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr.  2
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		