


Rzędna terenu [m n.p.m.]	94,00	94,35
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	92,45	92,81
Zagłębienie dna [m]	1,59	1,59
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC90	
Długość [m]	11,95	
Odległość [m]	0,00	11,95
Węzeł	W1	W2

Dekametr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

UWAGA: Ze względu na brak lub małe zagęszczenie
rzędnych istniejących urządzeń podziemnych,
należy dokonać odkrywek ręcznie w celu
potwierdzenia ich rzeczywistego posadowienia, w
przypadku kolizji skorygować spadek proj. przyłącza
lub przebudować istniejące uzbrojenie.
Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym rys nr 1.

		MC – STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87–800 Włocławek	
Tytuł projektu: Przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu			
Nazwa rys.: Profil przyłącza wodociągowego			
Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganika 28, 87-800 Włocławek		Adres bud.: Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal	
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Kaniński uprawnienia bud. nr: KJ/P0147/PODS08			
Data: 12.2024 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: P2	