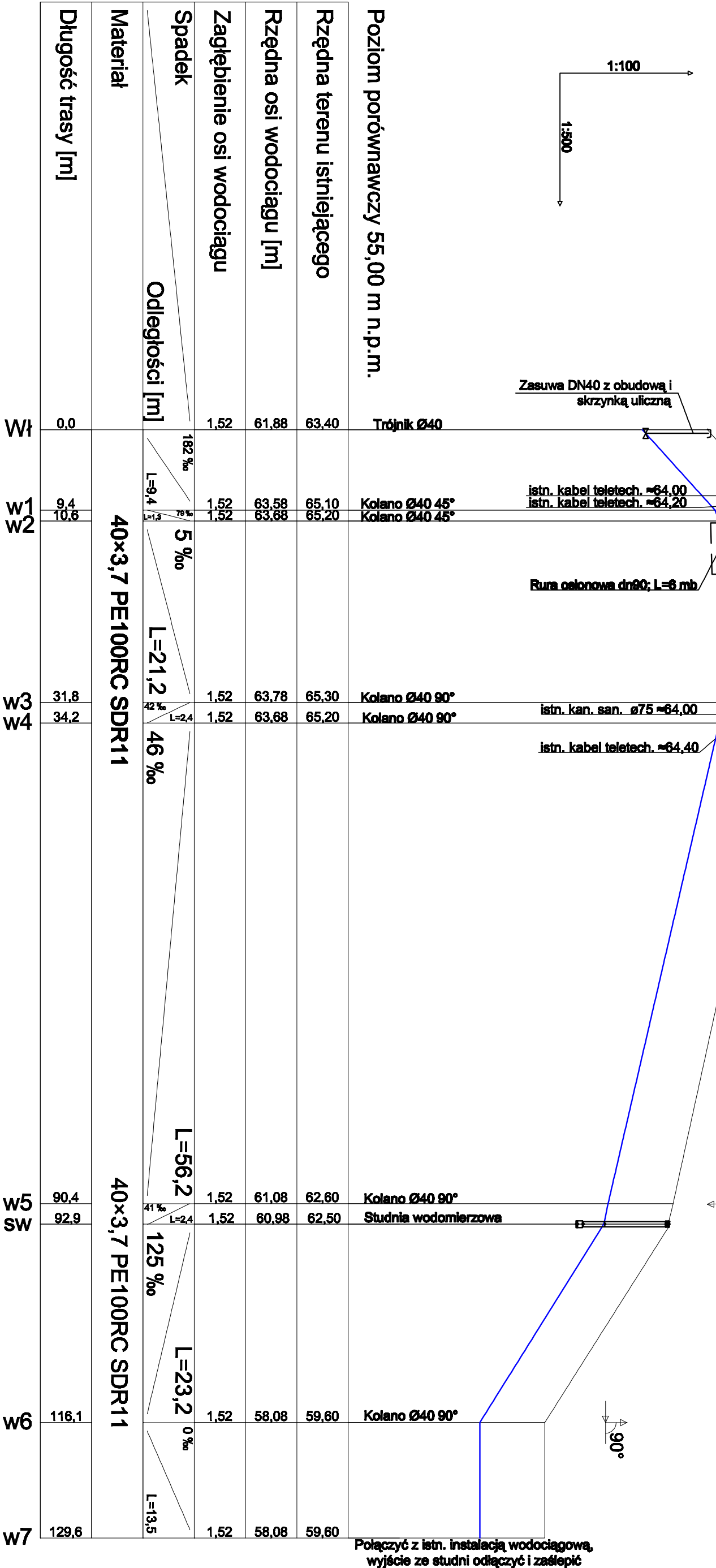


- UWAGA:**
1. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
 2. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej. 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uziornienia podziemnego wykop wykonać ręcznie. 3. 5 cm nad wodociągłem ułożyć drut sygnalizacyjny miedziany Cu 1,5mm² osłonię D.Y. 50 cm nad wodociągłem ułożyć taśmę ostrzegawczą niebieską o szerokości min 30 cm, z napisem "WODA".
 4. Pod zasuwaniami ułożyć płyty betonowe prefabrykowane.
 5. Teren wokół skrzynek ulicznych utwardzić płytkami betonowymi prefabrykowanymi.



Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.			
Rzędna terenu istniejącego	63.40	65.10	65.20
Rzędna osi wodociagu [m]	61.88	63.58	63.68
Zagłębienie osi wodociagu	1.52	1.52	1.52
Spadek	182 ‰	5 ‰	46 ‰
Odległości [m]	L=9.4	L=21.2	L=56.2
Materiał	40x3,7 PE100RC SDR11		
	40x3,7 PE100RC SDR11		
Długość trasy [m]	0.0	9.4	31.8
	0.0	10.6	34.2


Wł
w1
w2

w3
w4

w5
w6

w6

w7

	
"APIŚ" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ	
64-820 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl	
Zamawiający:	Gmina Miasteczko Krajeńskie ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie
Inwestycja: Budowa przyłącza wodociągowego do działki 707/1 w miejscowości Miasteczko Huby	
Branża:	Sanitarna
Stanowisko:	Imię i nazwisko
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Numer i zakres uprawnień budowlanych
Treść rysunku	
Profil podłużny przyłącza wodociągowego	

Skala	1:100	Data: wrzesień 2015
Numer rysunku	02	

Rev: A