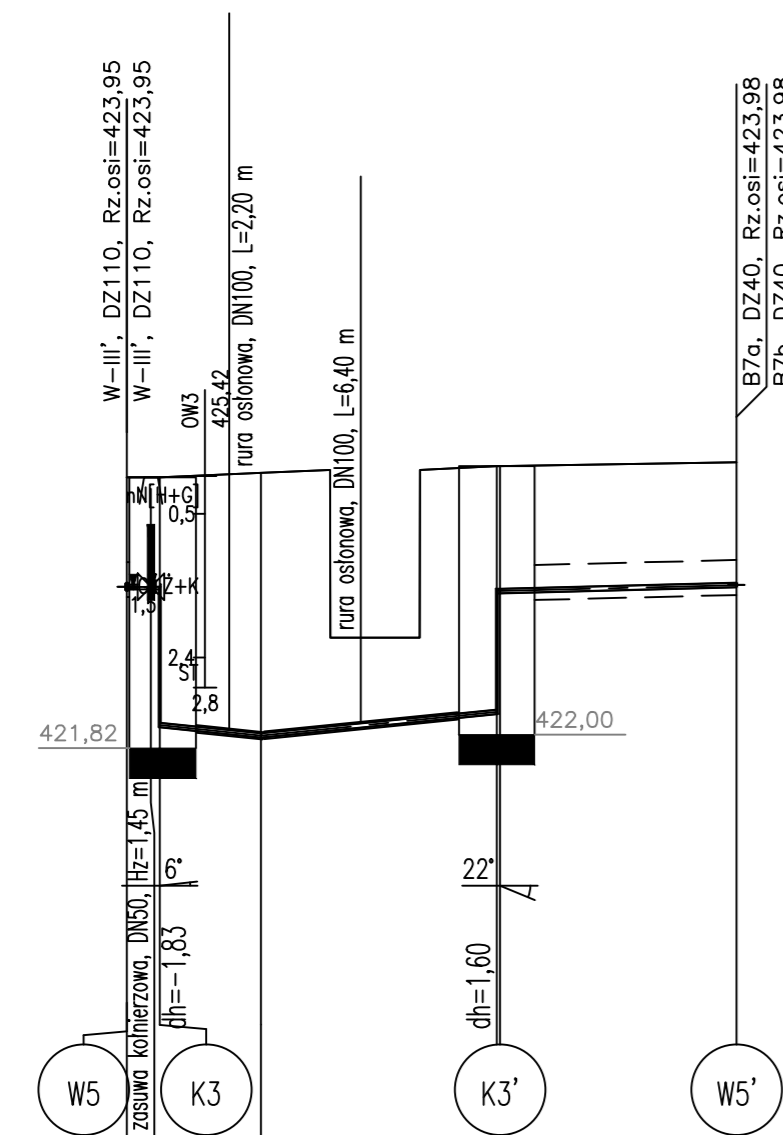


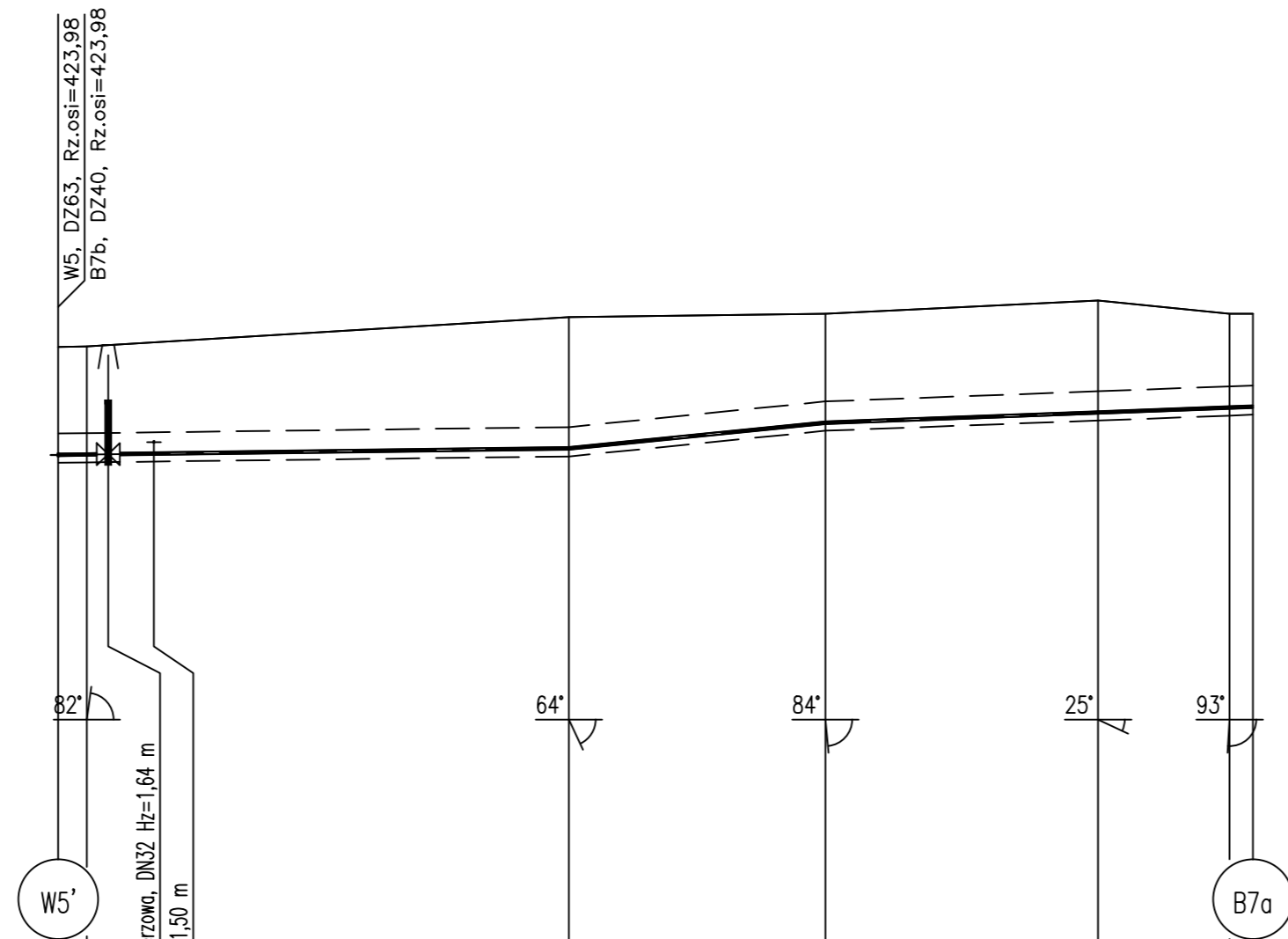
Wodociąg W5  
Podziałka 1:100/250



P.p. = 415,00

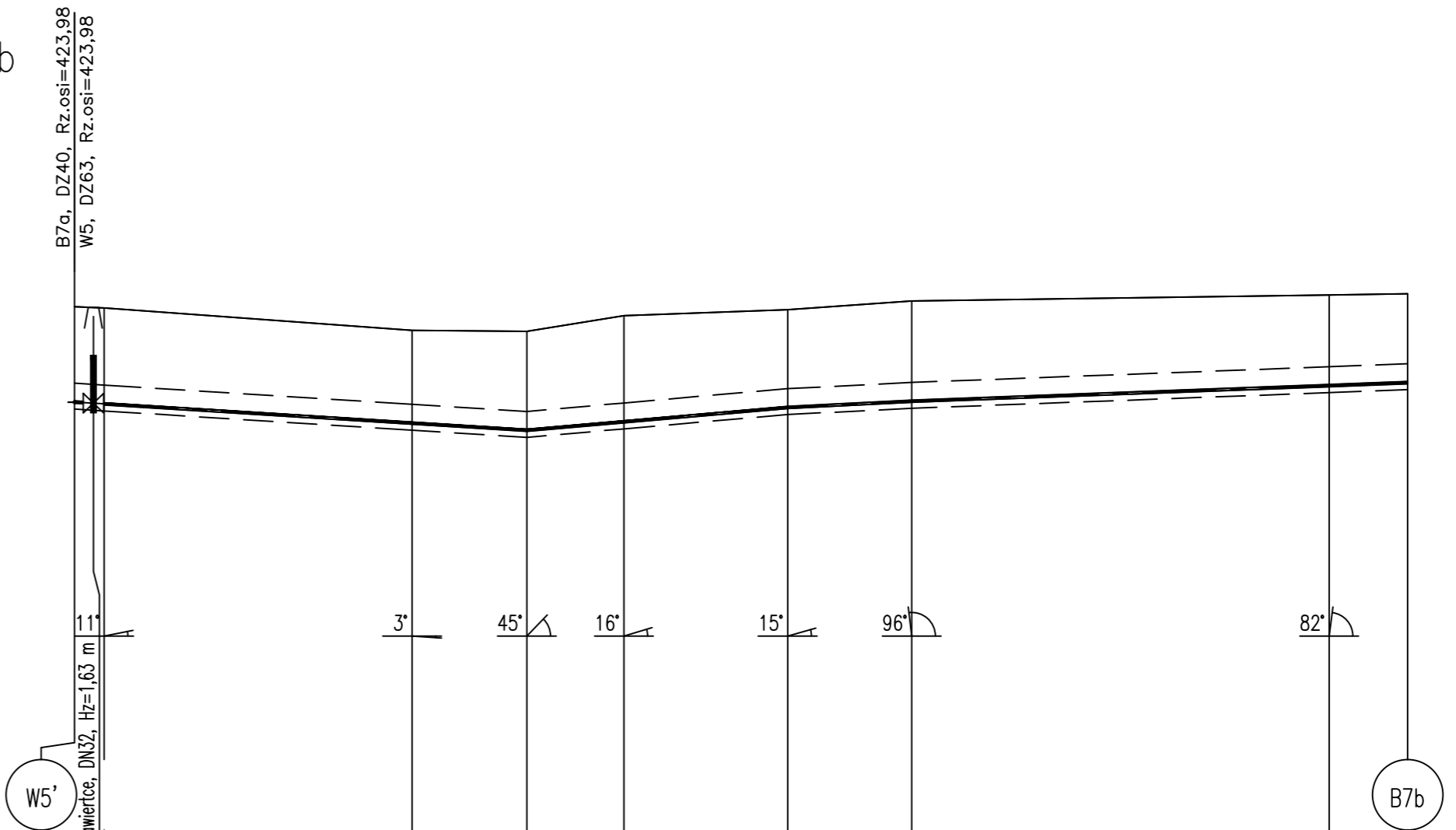
Rzędna istniejącego terenu	425,40	425,40	425,43	425,46	425,88	425,98	425,55	425,60
Rzędna osi proj. rurociągu	423,95	423,95	422,12	421,99	422,12	422,30	423,90	423,98
Długość odcinka	0,8	2,3	1,1	3,3	4,5	0,1	7,8	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,1 i=4,0 ‰	L=1,1 i=41,3 ‰	L=3,4 i=3,4 ‰	L=7,8 i=40,0 ‰	L=7,8 i=40,0 ‰	L=0,1 i=7,8 ‰	L=7,8 i=10,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ63, PE-HD, PE 100							
Prędkość, przepływu	Prz1 - szczegóły rys. 10							
Hektometr i odległości	0,8	2,6	4,4	7,7	12,2	12,3	20,2	

Przyłącze B7a



Rzędna istniejącego terenu	425,61	425,60	426,00	426,05	426,10	426,30	426,10	426,10
Rzędna osi proj. rurociągu	423,99	423,98	424,08	424,46	424,62	425,18	425,55	424,26
Długość odcinka	1,1	17,3	9,6	10,2	4,9	0,9	3,3	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2 i=5,0 ‰	L=9,6 i=40,0 ‰	L=16,1 i=15,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ40, PE-HD, PE100, SDR17							
Hektometr i odległości	3,6	19,2	28,8	39,1	44,0	44,9		

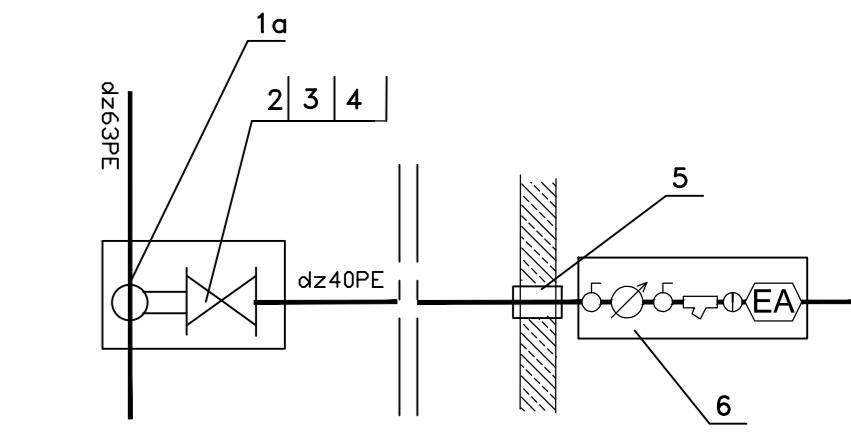
Przyłącze B7b



Rzędna istniejącego terenu	425,60	425,58	425,20	425,18	425,45	425,55	425,70	425,80	425,82
Rzędna osi proj. rurociągu	423,98	423,95	423,62	423,50	423,64	423,89	423,99	424,26	424,31
Długość odcinka	0,8	0,5	13,1	4,9	4,1	7,0	5,3	17,7	3,3
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=19,2 i=25,0 ‰	L=11,1 i=35,0 ‰	L=5,3 i=20,0 ‰	L=21,1 i=15,0 ‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ40, PE-HD, PE100, SDR17								
Hektometr i odległości	1,3	14,3	19,2	23,4	30,3	35,6	53,3	56,7	

Uwaga:  
Dotyczy tylo przyłącza B7b

6	Zestaw wodomierzowy z zaworem antyskażeniowym i reduktorem ciśnienia 3/4" DOGF	szt.	2
5	Złaczka rurowa - przejście przez ścianę do rur PE-HD do pińej dz 40 mm (zestaw: rura przewodowa wraz z rurą osł.) i grubość 100mm	szt.	2
4	Krazeł betonowy z betonu B-20 o wym 300/90 mm	szt.	1
3	Skrzynka uliczna sztywna model do armatury do przyłączy domowych	szt.	1
2	Obudowa do armatury do przyłączy domowych teleskopowych z przyłączem śrubowym dn 3/4"-2" gł. zabudowy 1,30-1,80	szt.	1
1a	Armatura przyłączeniowa do rur DZ63 - opaska samona-wiercząca z zaworem typu ME47 mosiężnym z odgałęzieniem 1 1/4" typu MF44	szt.	1
Poz.	Wyszczególnienie	jedn.	ilość
			ilość



Długość wszystkich przewodów: 121,7 [m]

3	Przyłącze B7b	56,7	W5'-B7b
2	Przyłącze B7a	44,9	W5'-B7a
1	Wodociąg W5	20,2	W5-W5'
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

**PPD Wrotech sp. z o.o.** ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36  
e-mail: biuro@wrotech.com.pl

**Inwestor:** WALBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGOW I KANALIZACJI

**Temat projektu:** SIĘĆ WODOCIĄGOWA PRZYŁACZENIOWA DLA POSESJI ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ, KOLONIA W M. STRUGA

**Temat rysunku:** Profile podłużne wodociągu - odcinek od węzła W5 z przyłączami

**Projektował:** mgr inż. Magdalena Dziewanowska upr. nr 357/85/UW  
**Opracował:**  
**Sprawił:** mgr inż. Marian Dziewanowski upr. nr 220/83/WBPP

**Data:** 10.2013 **Stadium:** PROJ. WYKONAWCZY **Skala:** 1:100/250 **Nr projektu:** **Nr rysunku:** 9