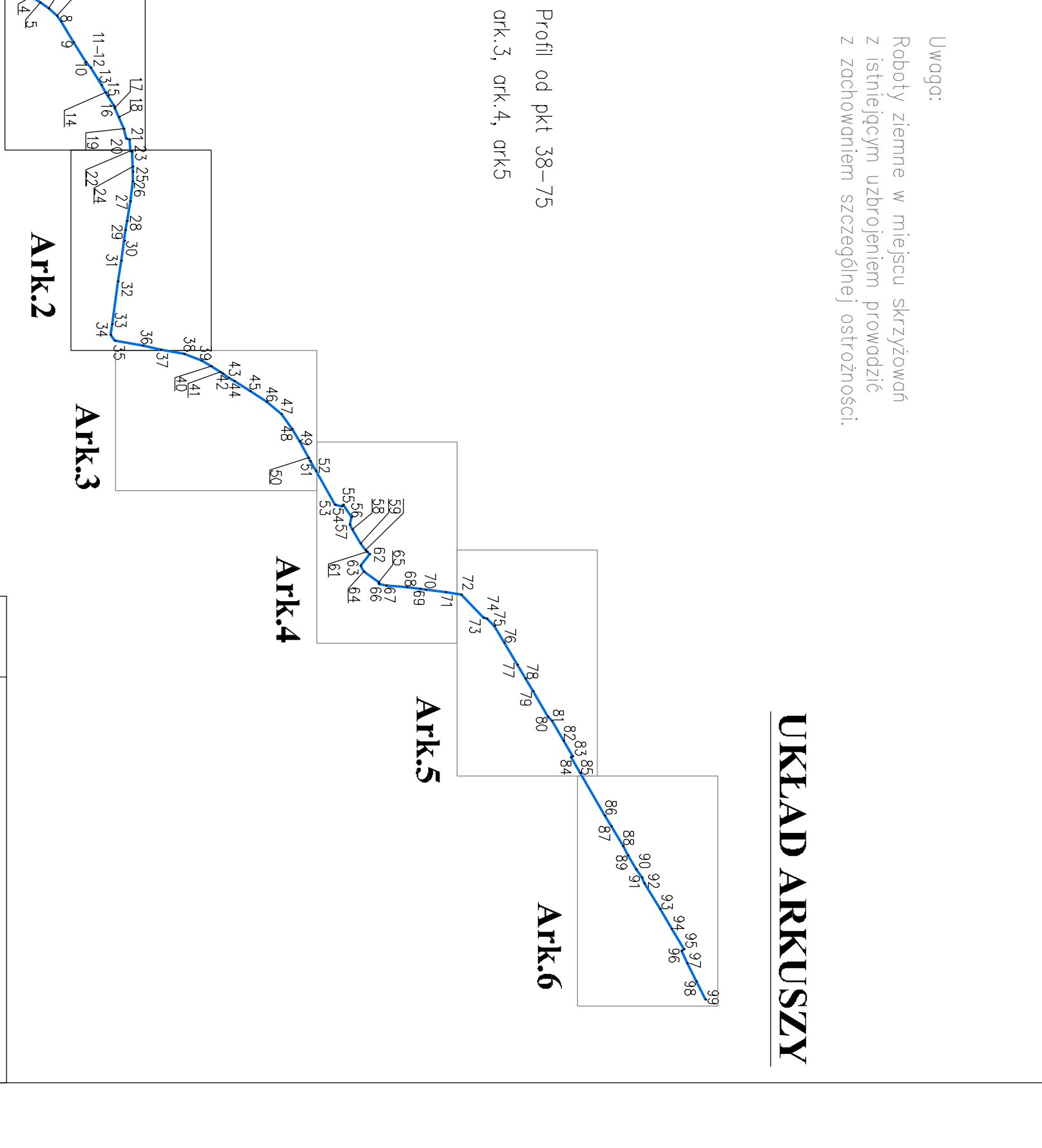


# UKŁAD ARKUSZY

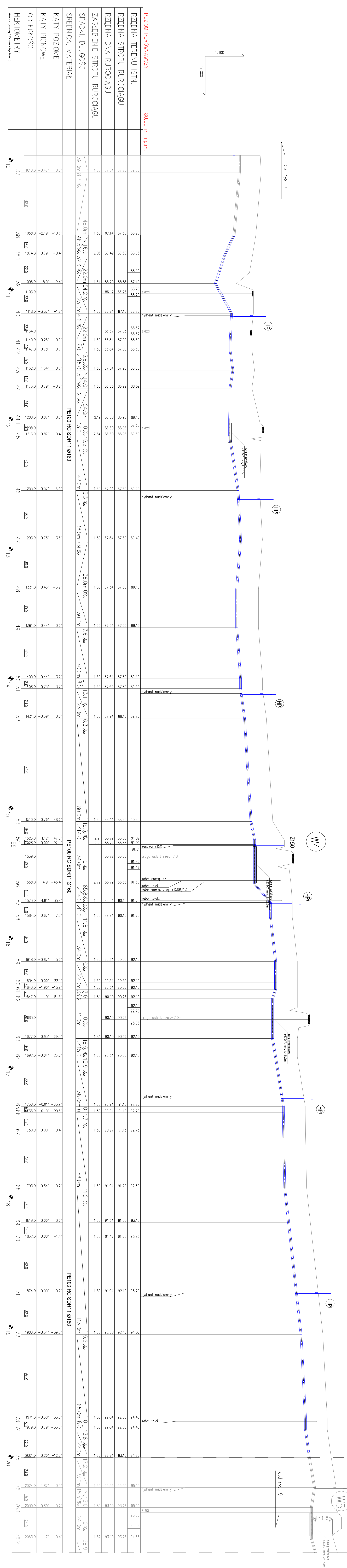
Uwaga:  
Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Profil od pkt 38-75  
ork.3, ork.4, ork.5



Ark.1  
ozn. punktów charakterystycznych na profilu

Temat:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA	
Nazwa:	PROFIL SIĘCI WODOCIĄGOWEJ	Skala: 1:1000
Typ obiektu:	mi. Budimów nr. Zmierzynice	Skala: 1:1000
Obiekt:	Główny Kanał	Typ: Kanał
Investor:	Gmina Kłodzka	Typ: Kanał
Pracownia:	Pracownia Projektowa	Typ: Kanał
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Dobychowski mgr inż. Przemysław Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski	Podpis:



ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZACZEPIENIE STROPU RUROCIĄGU	RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	RZĘDNA STROPU RUROCIĄGU	RZĘDNA TERENU ISTN.	POZIOMA PORÓWNANICZY
PE100 RC SDR11 Ø160	39,0m / 8,3%	48,0m	89,30	88,90	89,30	80,00 m n.p.m.
PE100 RC SDR11 Ø160	46,5% / 32,6%	16,0	87,54	86,58	87,70	
PE100 RC SDR11 Ø160	22,0m / 54,2%	16,0	87,14	86,42	87,30	
PE100 RC SDR11 Ø160	23,0m / 4,6%	1,54	86,94	85,70	85,86	
PE100 RC SDR11 Ø160	22,0m / 0	1,60	86,84	86,28	86,57	
PE100 RC SDR11 Ø160	7,0 / 15,0	1,60	86,84	87,00	86,84	
PE100 RC SDR11 Ø160	14,0 / 15,1	1,60	87,04	87,20	87,04	
PE100 RC SDR11 Ø160	12,8%	2,19	86,83	86,99	86,96	
PE100 RC SDR11 Ø160	13,0 / 15,2%	0,2%	86,80	86,96	86,96	
PE100 RC SDR11 Ø160	42,0m / 5,3%	1,60	87,44	87,60	87,60	
PE100 RC SDR11 Ø160	38,0m / 7,9%	1,60	87,64	87,80	87,80	
PE100 RC SDR11 Ø160	38,0m / 0%	1,60	87,34	87,50	87,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	30,0m / 7,6%	1,60	87,34	87,50	87,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	40,0m / 8,0%	1,60	87,64	87,80	87,80	
PE100 RC SDR11 Ø160	23,0m / 6,3%	1,60	87,94	88,10	88,10	
PE100 RC SDR11 Ø160	80,0m / 19,5%	2,22	88,44	88,60	88,60	
PE100 RC SDR11 Ø160	14,0 / 0%	0,2%	88,72	88,88	88,88	
PE100 RC SDR11 Ø160	14,0 / 11,0%	1,60	89,94	90,10	90,10	
PE100 RC SDR11 Ø160	34,0m / 0%	1,60	90,34	90,50	90,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	33,2%	1,60	90,34	90,50	90,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	31,0m / 0%	1,60	90,10	90,26	90,26	
PE100 RC SDR11 Ø160	15,0 / 16,5%	1,60	90,34	90,50	90,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	38,0m / 0	1,60	90,94	91,10	91,10	
PE100 RC SDR11 Ø160	58,0m / 11,2%	1,60	91,04	91,20	91,20	
PE100 RC SDR11 Ø160	113,0m / 5,2%	1,60	91,34	91,50	91,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	8,0 / 13,8%	1,60	92,64	92,80	92,80	
PE100 RC SDR11 Ø160	22,0m / 17,2%	1,60	92,94	93,10	93,10	
PE100 RC SDR11 Ø160	23,0m / 15,5%	1,60	93,34	93,50	93,50	
PE100 RC SDR11 Ø160	15,0 / 0%	1,62	93,10	93,26	93,26	
PE100 RC SDR11 Ø160	24,0m / 28,9%	1,62	93,10	93,26	93,26	