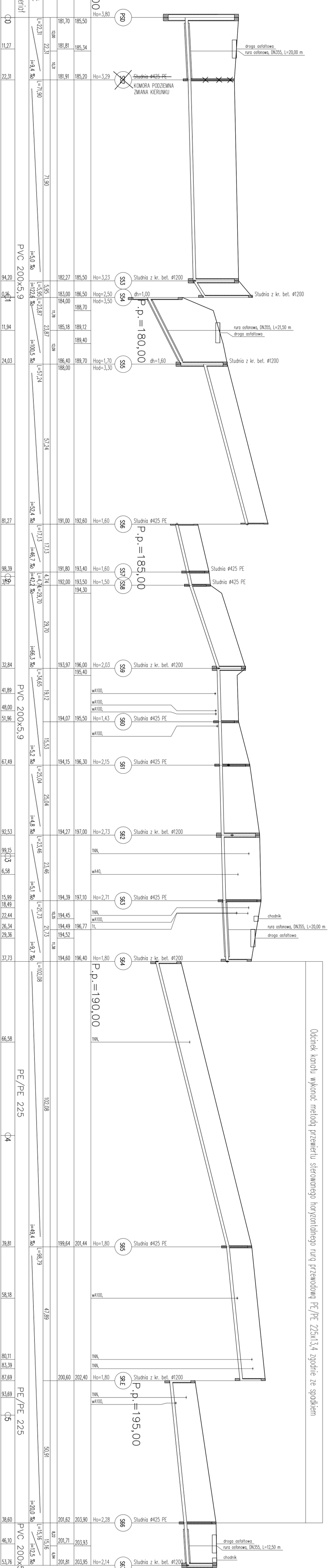


Odcinek kanału wykonąć metodą przewiertu sterowanego horizontalnego rurą przewodową PE/PE 225x13,4 zgodnie ze spadkiem

Profile kanalizacji sanitarnej
rurociąg grawitacyjne zlewni PSD

cz. 1

Skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	185,50	185,34	185,20	185,50	186,50	188,70	189,12	189,40	189,70	188,00	192,60	193,40	193,50	194,30	196,00	195,40	195,50	196,30	197,00	197,10	197,70	196,77	194,60	201,44	202,40	203,90	203,93	203,95						
Rzędna dna proj. kanału	181,70	181,81	181,91	182,27	183,00	184,00	185,18	185,40	186,40	188,00	191,00	191,80	192,00	192,30	193,97	194,07	194,15	194,27	194,39	194,45	194,49	194,52	194,60	199,64	200,60	201,62	201,71	201,81						
Długość odcinka	12,00	22,31	10,31	71,90	5,95	11,78	23,87	12,08	57,24	17,13	4,74	29,70	19,12	15,53	25,04	23,46	23,46	10,35	21,73	11,38	102,08	8,22	6,94	50,91	8,22	6,94	15,16	6,94						
Proj. spodek kanału, odległość	L=22,31	i=9,4 ‰	L=71,90	i=5,0 ‰	L=5,95	i=3,87 ‰	L=23,87	i=100,5 ‰	L=57,24	i=17,13 ‰	L=4,74	i=29,70 ‰	L=19,12	i=5,2 ‰	L=25,04	i=4,8 ‰	L=23,46	i=5,1 ‰	L=21,73	i=9,7 ‰	L=102,08	i=49,4 ‰	L=8,22	i=12,5 ‰	L=6,94	i=12,5 ‰	L=15,16	i=12,5 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC 200x5,9																PE/PE 225																	
Hektometr i odległości	00	11,27	22,31	94,20	0,16	11,94	24,03	81,27	98,39	3,25	32,84	41,89	48,00	51,96	67,49	92,53	99,15	6,58	15,99	18,49	22,44	26,34	29,36	37,73	66,58	39,81	58,18	80,11	83,39	87,69	93,69	38,60	46,10	53,76

Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami	
Adres:	m. Boruchino, gm. Szeźycza	
Investor:	Gmina Szeźycza, ul. 9 Marca 7, 83-922 Szeźycza	
Rysownik:	mgr inż. Paweł Borek	SKALA 1:100/500
Projektor:	mgr inż. Tomasz Mrowczyński	P.B. i P.W.
zespół:	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż. Tomasz Kamieński	
	mgr inż. Izabela Sadowska	
	mgr inż. Dariusz Kosiński	
	mgr inż. Paweł Borek	
	mgr inż. Grzegorz Lubatka	
	mgr inż	