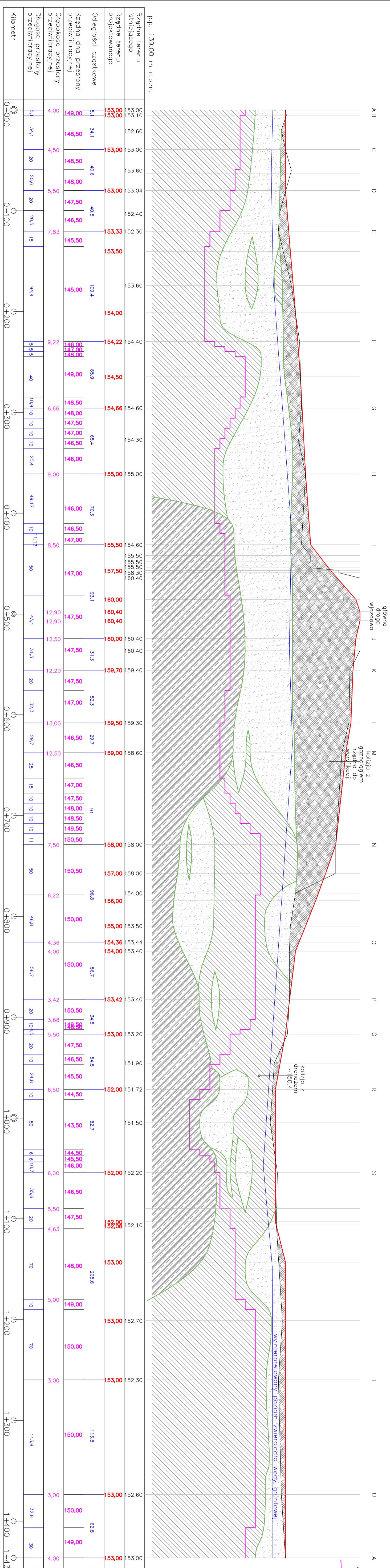


# Przekrój podłużny przesłony przeciwfiltracyjnej. Skala 1:2000



**A – punkt charakterystyczny przesłony**

— spąg projektowanej przesłony przeciwfiltracyjnej

Uwaga: o ostatecznej głębokości wykonania przesłony zdecyduje nadzór geologiczny podczas jej głębienia. Prezentowany układ warstw geologicznych jest interpretacją z rozpoznania punktowego i może odbiegać od rzeczywistego.

Nasyły
Piasek
Gliny
Iły

p.p. 139,00 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	Rzędne terenu projektowanego	Odległości cząstkowe	Rzędna dna przesłony przeciwfiltracyjnej	Głębokość przesłony przeciwfiltracyjnej	Długość przesłony przeciwfiltracyjnej	Kilometr
153,00	153,00	5,1	148,00	4,00	5	0+000
152,60	153,00	34,1	148,50	4,50	34,1	0+034,1
153,60	153,00	40,6	148,00	5,00	20,6	0+074,7
153,04	153,00	40,5	147,50	5,50	20,6	0+115,3
152,40	153,33	40,5	146,50	7,83	20,5	0+155,8
152,30	153,50	109,4	145,50	8,00	15	0+265,2
153,60	154,00	65,9	146,00	9,22	94,4	0+359,6
154,40	154,22	65,9	147,00	9,22	5,5	0+415,5
154,50	154,50	65,4	149,00	6,66	40	0+455,5
154,60	154,66	65,4	148,50	6,66	10,9	0+466,4
154,30	155,00	70,3	147,50	7,50	10	0+476,4
154,60	155,50	70,3	146,50	8,50	10	0+486,4
155,50	157,50	93,1	147,00	8,50	1,1	0+487,5
155,50	160,00	93,1	146,50	8,50	1,3	0+488,8
155,30	160,40	31,3	147,50	12,90	50	0+540,1
155,30	160,40	31,3	160,40	12,90	43,1	0+583,2
160,40	159,70	52,3	147,50	12,20	31,3	0+614,5
159,40	147,50	29,7	147,00	13,00	20	0+644,5
159,30	159,50	29,7	147,00	12,50	32,3	0+676,8
158,60	159,00	91	146,50	12,50	29,7	0+706,5
158,00	158,00	91	147,00	7,50	25	0+731,5
158,00	157,00	96,8	147,50	6,22	15	0+746,5
154,00	156,00	56,7	148,00	4,36	10	0+803,2
154,00	154,36	56,7	149,50	4,00	46,8	0+850,0
153,44	154,00	34,5	150,00	3,42	56,7	0+906,7
153,40	153,42	34,5	150,50	3,42	20	0+926,7
153,20	153,00	54,8	148,50	3,68	10,5	0+937,2
151,90	152,00	82,7	146,50	5,50	20	0+957,2
151,72	152,00	82,7	144,50	6,50	10	0+967,2
151,50	152,20	205,6	143,50	6,00	24,8	0+992,0
151,50	152,20	205,6	144,50	6,00	50	1+042,0
152,20	152,00	205,6	145,50	6,00	6,6	1+048,6
152,20	152,00	205,6	146,00	6,00	10,7	1+059,3
152,10	152,00	4,63	146,50	5,50	35,6	1+094,9
152,10	153,00	5,00	147,50	4,63	20	1+114,9
152,70	153,00	113,8	148,00	5,00	70	1+184,9
152,30	153,00	62,8	149,00	3,00	10	1+194,9
152,60	153,00	62,8	150,00	3,00	70	1+264,9
152,60	153,00	62,8	150,00	3,00	30,8	1+334,9
152,60	153,00	62,8	149,00	4,00	30	1+364,9

		GDDKiA sp. z o.o. Biuletyn i Konsultacje Geoinżynierskie ul. Wolbryza 3/5 02-729 Warszawa	
Funkcja: dr inż. Eugeniusz Koda Projektant: inż. Krzysztof Polja Inżynier: inż. Marcin Łaskowski	Data: 2009 Podpis: [Signature] Data: [Signature]	Funkcja: dr inż. Paweł Fajny Projektant: inż. Marcin Łaskowski Inżynier: inż. Marcin Łaskowski	Data: 2009 Podpis: [Signature] Data: [Signature]
Zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o.		Stadium: Stadium I Przebieg: wzdłuż linii kolejowej nr 100 z przystankiem "Zyrardów" Wzrost: 1000 mm Szerokość: 1000 mm Materiał: beton	
Zgodnie z: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.12.2004 r. (Dz. Urz. nr 243, poz. 1206)		Rys. 3	