

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEJŚCIA POD POTOKIEM RÓW BORKOWICKI W km 0+800 dz.182 Skorogoszcz

A,B – punkt zerowy przewiertu horyzontalnego
i projektowana lokalizacja wiertnicy

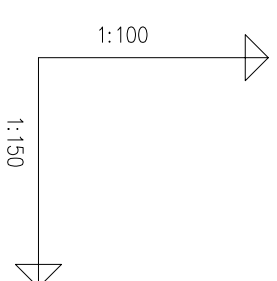
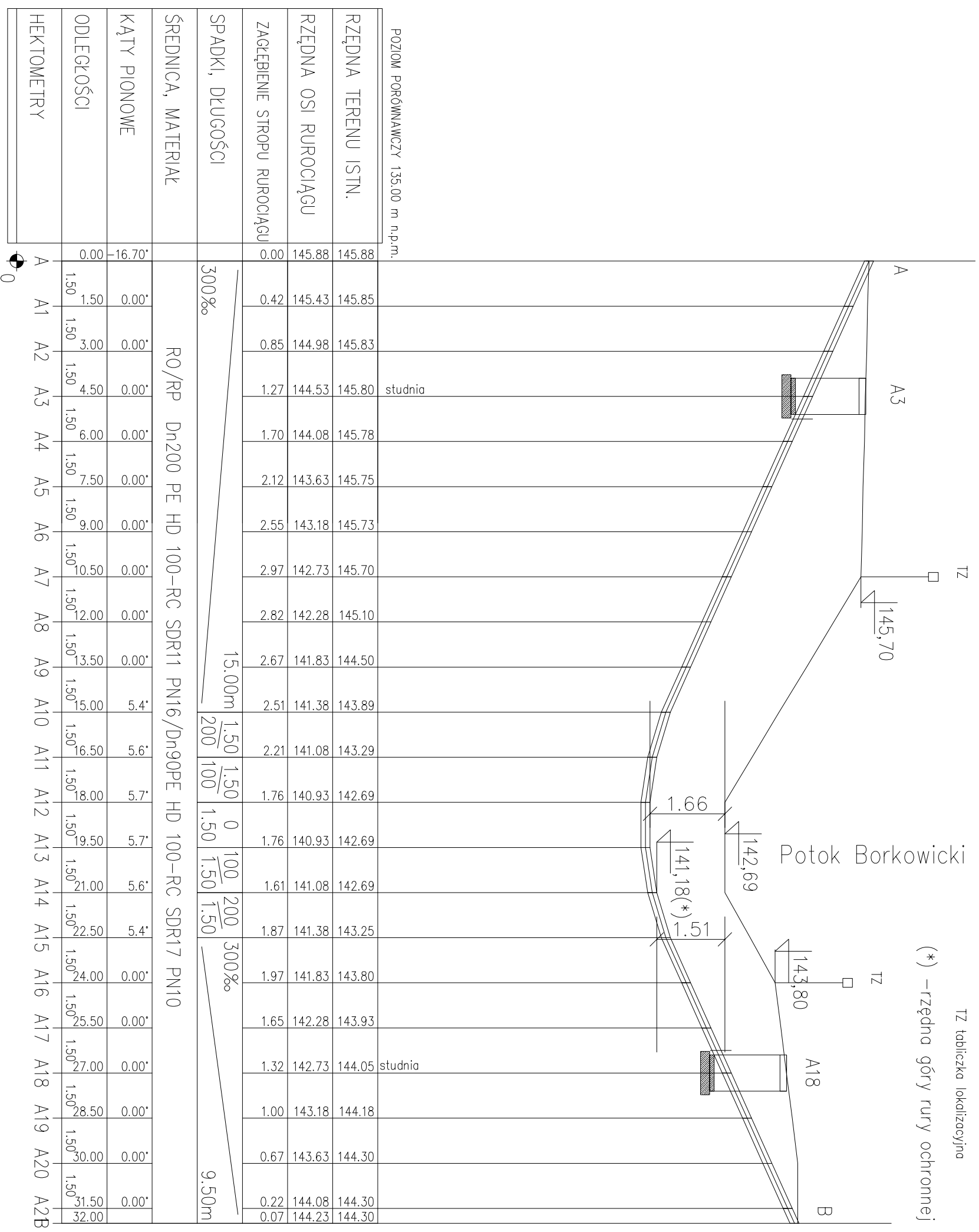
R0/RP – parametry rury ochronnej/rury przewodowej (prowadzenie ryr przewodowych za pomocą płóz dystansowych na rolkach np.BR Integro)

A3, A18 – zabudowane docelowe studnie rewizyjne Dn1200 bet. – miejsca zakończeń rur ochronnych zamkniętych manszetą (przed studnią od strony potoku)

TZ

TZ tabliczka lokalizacyjna

(*) – rzędna góry rury ochronnej



PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOWIĄZUJĄCYMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

POZIOM PORÓWNAWCZY 135,00 m n.p.m.		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		ZAGĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		KĄTY PIONOWE		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
0.00	145.88	145.88	0.00	145.88	145.88	0.00	0.42	145.43	145.85	300‰	RO/RP	0.00°	0.00	1.50	A	0	
1.50	144.98	145.83	0.85	144.98	145.83	0.42	0.85	144.53	145.80	15.00m	Dn200 PE HD 100-RC SDR11 PN16/Dn90PE HD 100-RC SDR17 PN10	0.00°	1.50	A1			
3.00	144.53	145.80	1.27	144.53	145.80	0.85	1.27	144.08	145.78	200		0.00°	3.00	A2			
4.50	144.08	145.78	1.70	144.08	145.78	1.27	1.70	143.63	145.75	100		0.00°	4.50	A3			
6.00	143.63	145.75	2.12	143.63	145.75	1.70	2.12	143.18	145.73	200		0.00°	6.00	A4			
7.50	143.18	145.73	2.55	143.18	145.73	2.12	2.55	142.73	145.70	100		0.00°	7.50	A5			
9.00	142.73	145.70	2.97	142.73	145.70	2.55	2.97	142.28	145.10	200		0.00°	9.00	A6			
10.50	142.28	145.10	2.82	142.28	145.10	2.97	2.82	141.83	144.50	100		0.00°	10.50	A7			
12.00	141.83	144.50	2.67	141.83	144.50	2.82	2.67	141.38	143.89	200		5.4°	12.00	A8			
13.50	141.38	143.89	2.51	141.38	143.89	2.67	2.51	141.08	143.29	100		5.6°	13.50	A9			
15.00	141.08	143.29	2.21	141.08	143.29	2.51	2.21	140.93	142.69	200		5.7°	15.00	A10			
16.50	140.93	142.69	1.76	140.93	142.69	2.21	1.76	140.93	142.69	100		5.7°	16.50	A11			
18.00	140.93	142.69	1.76	140.93	142.69	1.76	1.76	141.08	142.69	200		5.6°	18.00	A12			
19.50	141.08	142.69	1.61	141.08	142.69	1.76	1.61	141.38	143.25	100		5.4°	19.50	A13			
21.00	141.38	143.25	1.87	141.38	143.25	1.61	1.87	141.83	143.80	200		0.00°	21.00	A14			
22.50	141.83	143.80	1.97	141.83	143.80	1.87	1.97	142.28	143.93	300‰		0.00°	22.50	A15			
24.00	142.28	143.93	1.65	142.28	143.93	1.97	1.65	142.73	144.05	200		0.00°	24.00	A16			
25.50	142.73	144.05	1.32	142.73	144.05	1.65	1.32	143.18	144.18	100		0.00°	25.50	A17			
27.00	143.18	144.18	1.00	143.18	144.18	1.32	1.00	143.63	144.30	200		0.00°	27.00	A18			
28.50	143.63	144.30	0.67	143.63	144.30	1.00	0.67	144.08	144.30	300‰		0.00°	28.50	A19			
30.00	144.08	144.30	0.22	144.08	144.30	0.67	0.22	144.23	144.30	9.50m		0.00°	30.00	A20			
31.50	144.23	144.30	0.07	144.23	144.30	0.22	0.07					0.00°	31.50	A21			
32.00						0.07						0.00°	32.00	A22			

INWESTOR:		Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg Marta Sudak	
PRACOWNIA:		49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22	
KONTAKT:		tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msk@epi.pl	
INWESTOR:		Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski	
NAZWA INWESTYCJI:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMIOWNIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓSCINA			
PRZEKRÓJ PRZEJŚCIA POD POTOKIEM A-B		BRANŻA	
przebieg pod Potokiem Borkowickim		sanitarna	
odcinek pom. ul. Słowackiego o ul. Koni		10.2015	
		skala: SKALA	
		1:100/150	
Projektant		Imię i nazwisko	
mgr inż. Marek Starczyk		mgr inż. Marek Starczyk	
Opisujący		mgr inż. Marta Sudak	
Sprawdził			
PRZED WYSTĄPIENIEM DO PRACY NIEZBĘDNEJ WNIĄSKIEM WYKONANYM W MIASTECZKOWYM URZĘDZIE PRZEMYSŁOWYM I HANDLOWYM W BRZEGU		INŻ. PRZEMYSŁOWY	
ZADANIE WYKONANE ZGODNIE Z UMOWĄ O WYKONANIE PRAC PROJEKTYWNYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH		S/P9/p7	