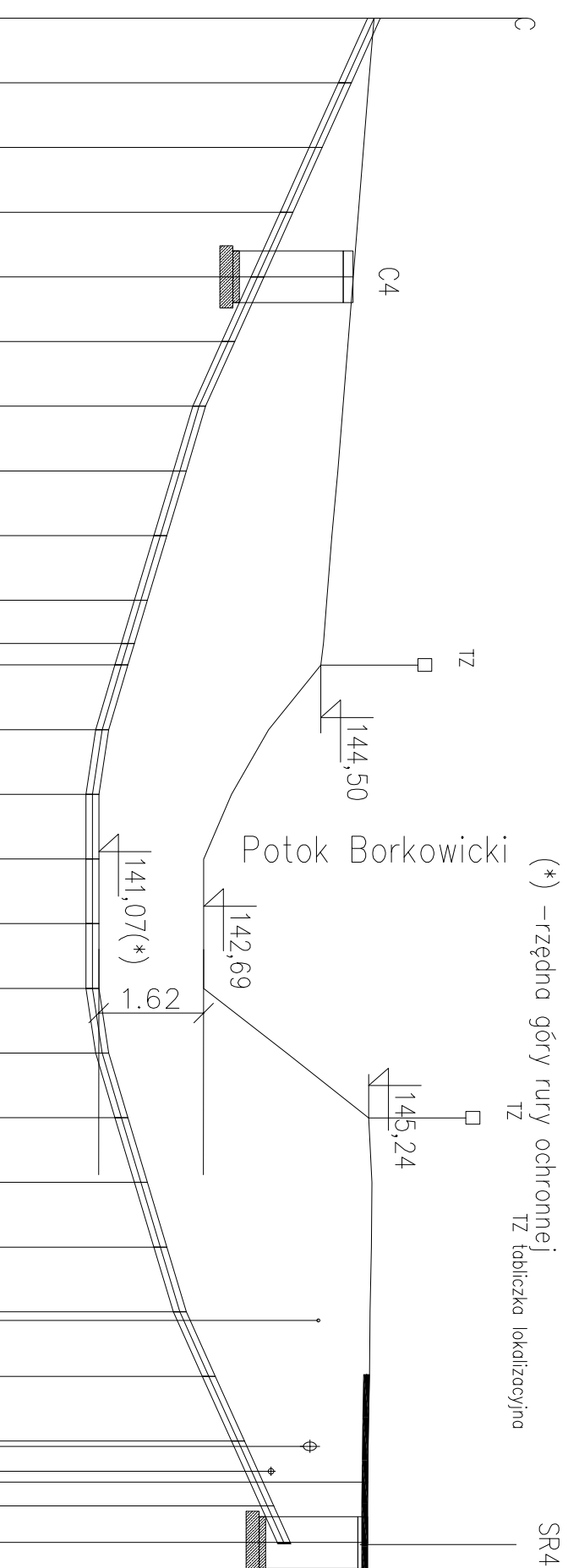


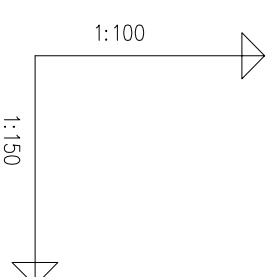
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEJSCIA POD POTOKIEM RÓW BORKOWICKI W km 0+135 dz.157/2 Skorogoszcz

C – punkt zerowy przewierteru horyzontalnego
i projektowana lokalizacja wiertnicy
RO/RP – parametry rury ochronnej/rury przewodowej (prowadzenie r/r przewodowych za pomocą płóz dystansowych na rolkach np.BR Integro)
C4, SR4 – zabudowane docelowe studnie rewizyjne Dn1200 bet. – miejsca zakończenia rur ochronnych zamkniętych przed studnią od strony potoku



POZIOM PORÓWNAWCZY	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY PIONOWE	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
	145.32	145.32	-0.10	300%	RO/RP Dn200 PE HD 100-RC SDR11 PN16/Dn90PE HD 100-RC SDR17 PN10	-16.70'	0.00	C
	145.24	144.87	0.27	9.00m		0.00'	1.50	C1
	145.16	144.42	0.64	200%		0.00'	1.50	C2
	145.08	143.97	1.01	7.50m		0.00'	1.50	C3
	145.00	143.52	1.38	100		0.00'	1.50	C4
	144.92	143.07	1.75	4.50m		0.00'	1.50	C5
	144.84	142.62	2.12	0%		5.4'	1.50	C6
	144.76	142.32	2.34	1.50		0.00'	1.50	C7
	144.67	142.02	2.55	100		0.00'	1.50	C8
	144.59	141.72	2.77	200%		0.00'	1.50	C9
	144.54	141.52	2.92	6.00m		0.00'	1.50	C10
	144.50	141.42	2.98	1.50		5.6'	1.50	C11
	143.69	141.12	2.47	4.50m		5.7'	1.50	C12
	143.12	140.97	2.05	0%		0.00'	1.50	C13
	142.69	140.97	1.62	100		0.00'	1.50	C14
	142.69	140.97	1.62	1.50		5.7'	1.50	C15
	142.69	140.97	1.62	200%		5.6'	1.50	C16
	145.24	141.42	3.72	6.00m		0.00'	1.50	C17
	145.29	141.72	3.47	300%		0.00'	1.50	C18
	145.28	142.02	3.16	5.38m		0.00'	1.50	C19
	145.26	142.32	2.84			5.4'	1.50	C20
	145.25	142.77	2.38			0.00'	1.50	C21
	145.23	143.22	1.91			0.00'	1.50	C22
	143.43	143.43				0.00'	1.50	C23
	143.69	143.69	1.45			0.00'	1.50	SR3
	145.22	143.93	1.19			0.00'	1.50	SR4

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



Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg Marta Sudoł		BRANZA sanitarna	
INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski	data:	02.2015
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMIAMI DLA MIEJSCOWOŚCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA	skala:	S/P4/P29
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Storzyc	tytuł:	PBW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marta Sudoł	data:	02.2015
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Leszek Prestnor	skala:	1:100/150
PROFIL kondyzycji sanitarnej cislenn. odcinek C-SR4		BRANZA sanitarna	
SKOROGOSZCZ – przejście pod Potokiem Borkowickim Zamkowo		tytuł: PBW	
Projektant: mgr inż. Leszek Prestnor		data: 02.2015	
Przebieg: 1:100/150		skala: 1:100/150	
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOW. PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		tytuł: S/P4/P29	
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOW. PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		data: 02.2015	
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOW. PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		skala: 1:100/150	
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKOPÓW USTALIĆ LOKALIZACJĘ PRZEWODÓW KOLIZYJNYCH, POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI, PZUD I OBOW. PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ		tytuł: S/P4/P29	