

DROGA EKSPRESOWA S8 Węzeł Walichnowy - Węzeł Wrocław (A1) Odcinek 1a

3.C7. Zbiornik ZB7

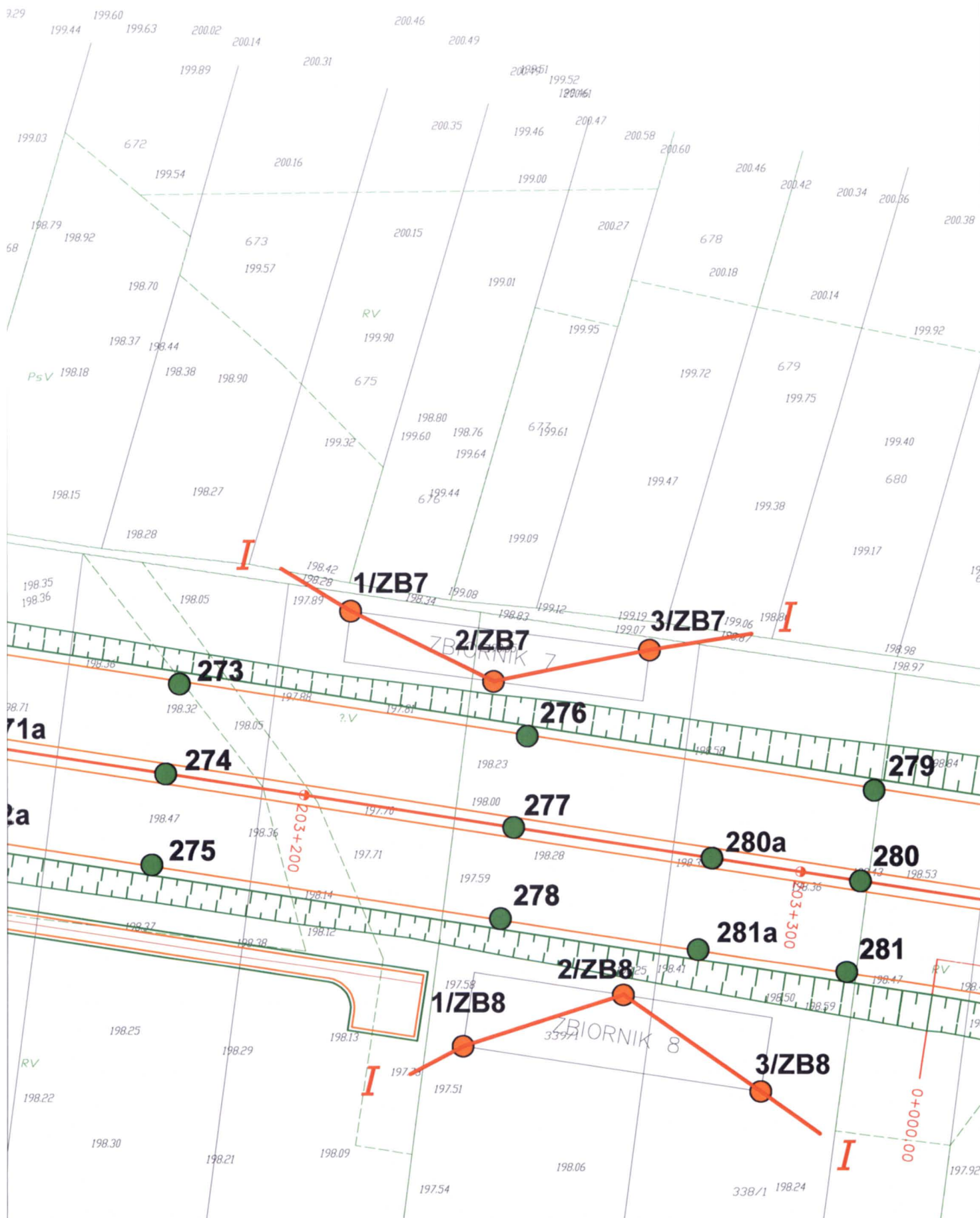
ZAWARTOŚĆ:

(załącznik 3.C.1 Legenda do przekrojów znajduje się na początku zeszytu)

ZAŁĄCZNIK 3.C7.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.C7.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.C7.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH



MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
ZBIORNIK ZB7

LEGENDA:



1/ZB7

wykonane otwory badawcze pod zbiorniki



linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

opracował: mgr inż. *[Signature]*

Geotech

ZAŁĄCZNIK NR 3.C7.2.

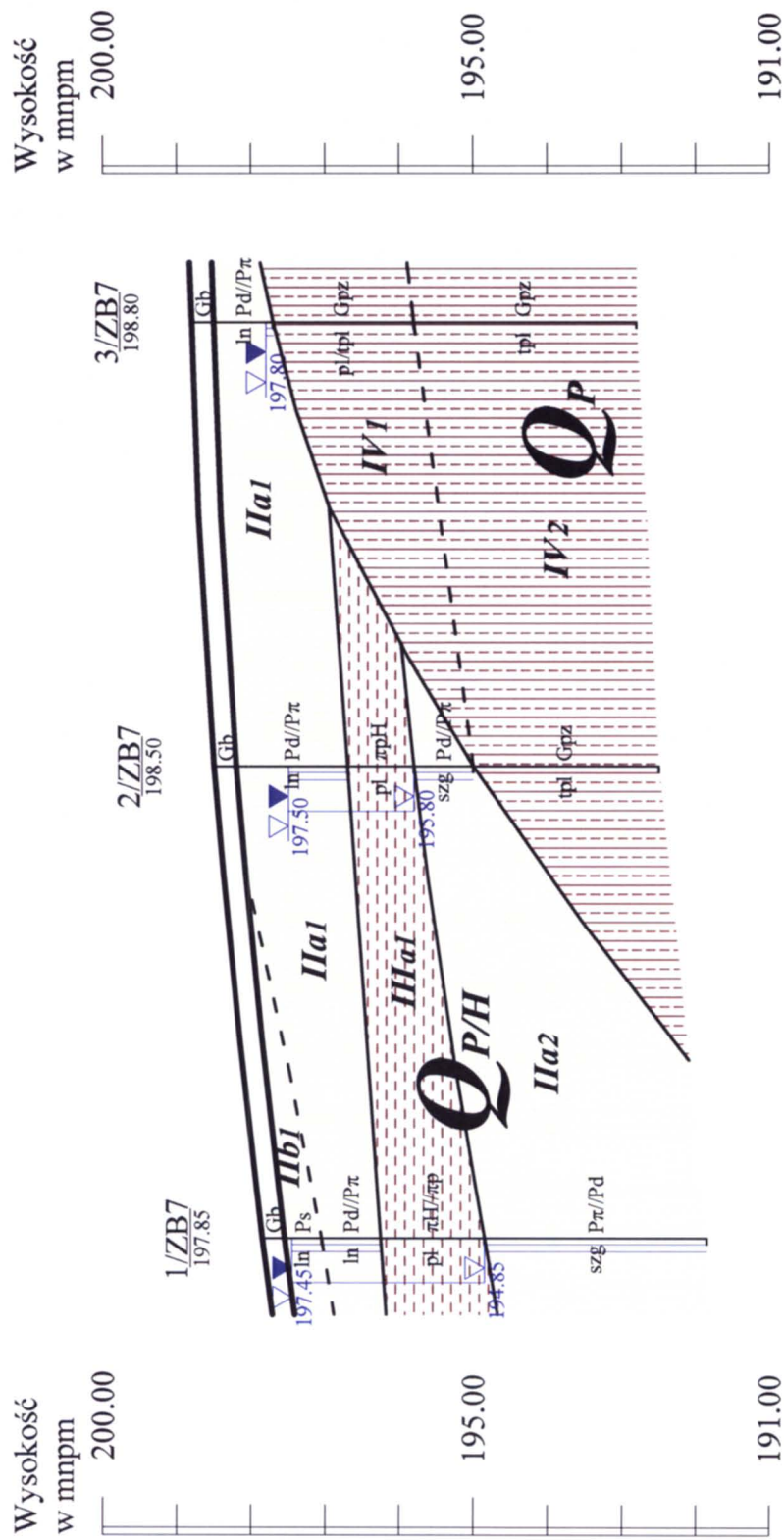


Droga Ekspresowa S8

odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750

Zbiornik ZB7

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

Skala:
1:500
1:100

Odł. w m		31.70		29.70
Głęb. w m	6.00		6.00	6.00


Opracował: mgr inż. Wacław Kawa



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Zbiornik ZB7
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/ZB7
Rzędna: 197.85 mnpm
Data wyk.: 2010-10-28

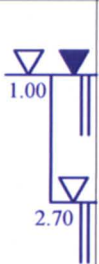
OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0.30	Gb - gleba	Q _{P/H}	w	-				-
	-				0.50	Ps - piasek średni [rdzawo szary]		nw	-	ln			I Ib1
	-		1.0		0.80	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielaty]		nw	-	ln			I Ia1
	-		2.0		1.40	πH//πp - pył humusowy // pył piaszczysty [popielaty]		w	2/2	pl			III Ia1
	-	3.00	3.0		3.00	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [popielaty]		nw	-	szg			I Ia2
	-		4.0										
	-		5.0										
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala		Zał. nr. 3.C7.4					



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Zbiornik ZB7
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/ZB7
Rzędna: 198.50 mnpm
Data wyk.: 2010-10-28

śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU					rodzaj i głęń. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu			zawartość CaCO w %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-			0.30	Gb - gleba	Q _{P/H}		-				-	
	-			1.50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [rdzawo szaro popielaty]			w				I Ia1	
	-			2.0	πpH - pył piaszczysty humusowy [c. popielaty]			nw	-	ln			
	-			0.90				w	2/2	pl		IIIa1	
	-			3.0	0.80	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielaty]		nw	-	szg		I Ia2	
	-			4.0		2.50	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]	Q _P	w	1/2	tpl		IV2
	-		5.0										
SKALA:							Zał. nr.						
1:100							3.C7.4						
Dozór:													
tech. Kazimierz Mędrala													

