

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

3.C8. Zbiornik ZB8

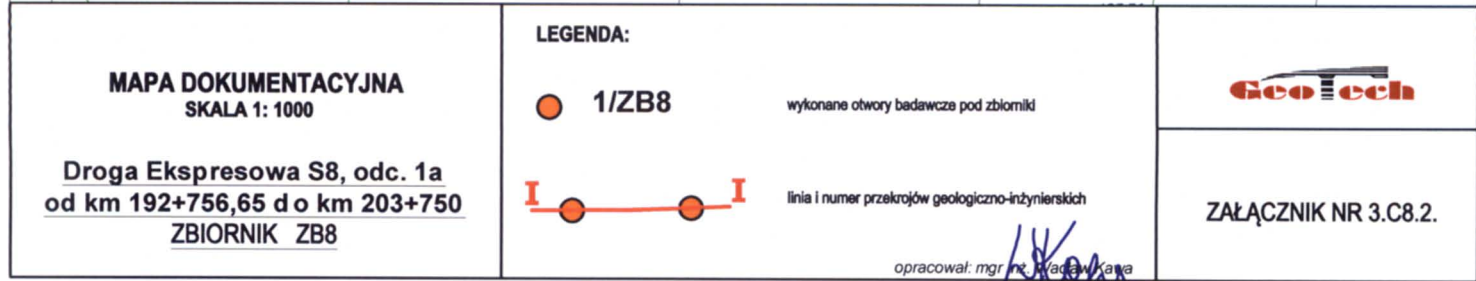
ZAWARTOŚĆ:

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

ZAŁĄCZNIK 3.C8.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.C8.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.C8.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH



ZAŁĄCZNIK NR 3.C8.2.



Droga Ekspresowa S8

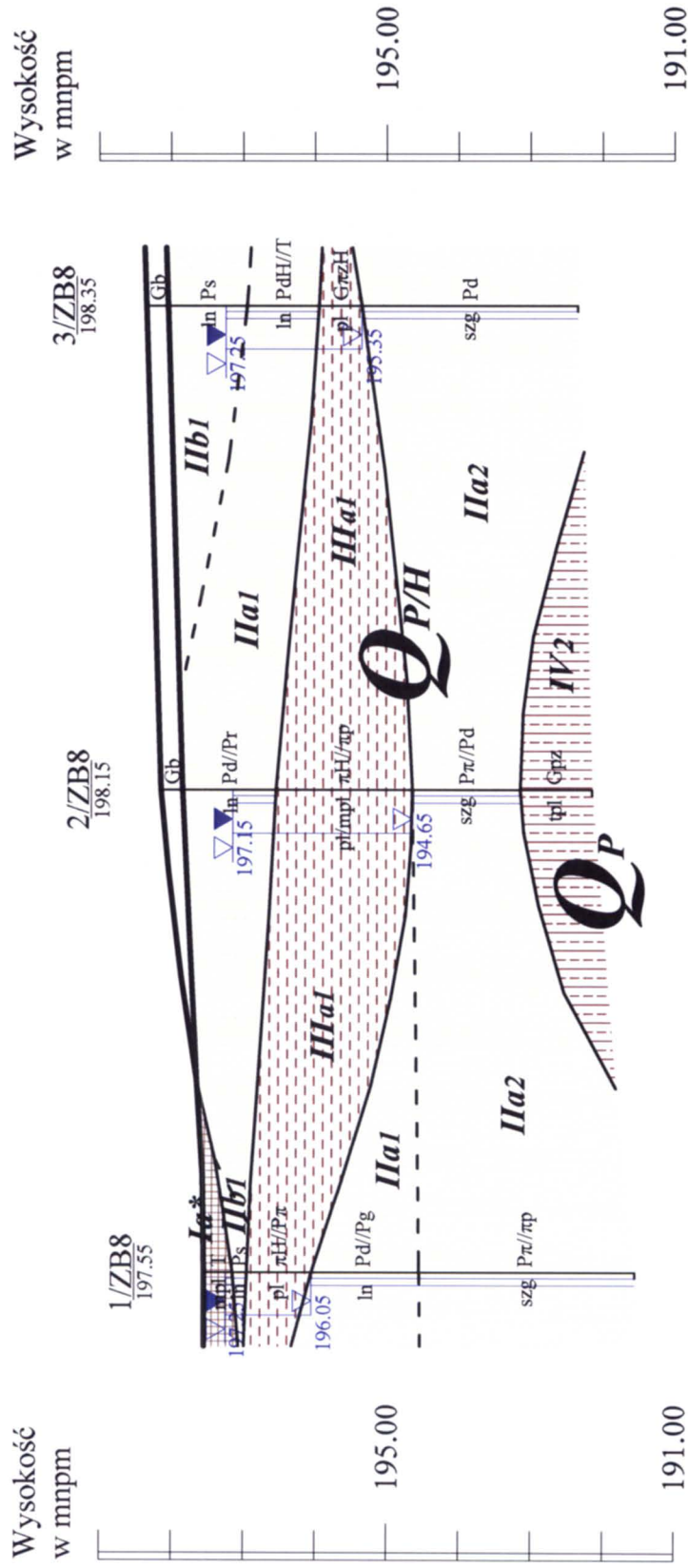
ZAŁĄCZNIK NR 3.C8.3

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

Zbiornik ZB8

PRZESZKÓT GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

Skala: 1:500
1:100



Odl. w m	33.50	33.50
Głęb. w m	6.00	6.00


W. Kawa
Opracował: mgr inż. Wacław Kawa



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Zbiornik ZB8
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/ZB8
Rzędna: 197.55 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 wartswy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-				0.40 0.20 0.90	T - torf Ps - piasek średni [popielaty] πH//Pπ - pył humusowy // piasek pylasty [popielaty]	Q _{P/H}	w nw w	12/12 - 2/2	mpl ln pl		Ia* IIb1 IIIa1	
-	-				1.50	Pd//Pg - piasek drobny // piasek gliniasty [popielaty]		nw	-	ln			IIa1
-	-												
-	-				3.00	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielaty]		nw	-	szg			IIa2
					5.0								
SKALA:						Dozór:		Zał. nr:					
1:100						tech. Kazimierz Mędrala		3.C8.4					



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Zbiornik ZB8
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/ZB8
Rzędna: 198.15 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}		-				-
	-				1.30	Pd//Pr - piasek drobny // piasek gruby [rdzawo szary]		w		ln			IIa1
	-				2.0			nw					
	-				1.90	πH//πp - pył humusowy // pył piaszczysty [popielaty]		w	3/3	pl/mpl			IIIa1
	-				4.0	1.50	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [popielaty]	nw	-	szg	IIa2		
	-				5.0	1.00	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]	Q _P	w	1/2	tpl		IV2
SKALA:						Dozór:		Zał. nr.					
1:100						tech. Kazimierz Mędrala		3.C8.4					

