

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

## **3.C6. Zbiornik ZB6**

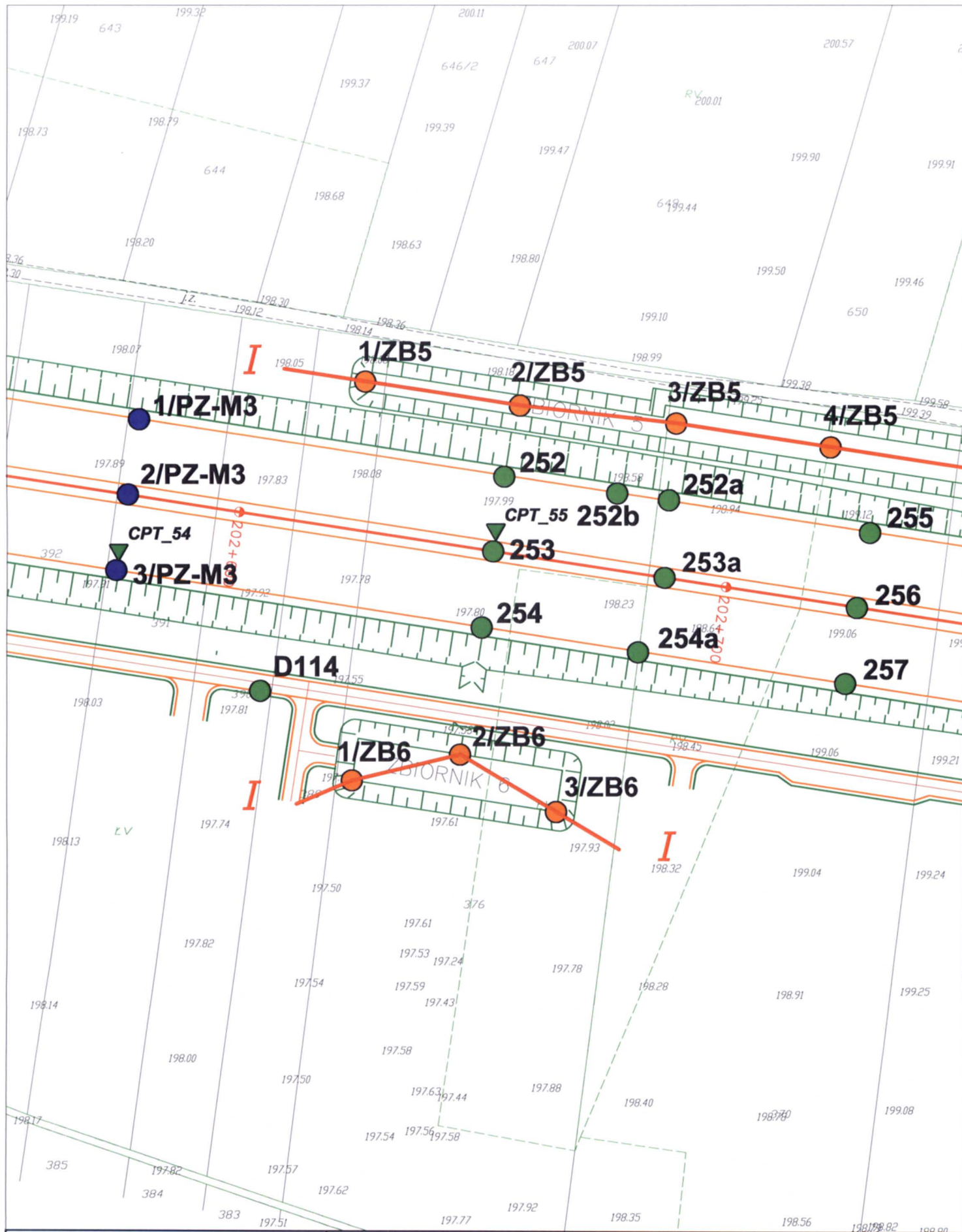
### **ZAWARTOŚĆ:**

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

**ZAŁĄCZNIK 3.C6.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,**

**ZAŁĄCZNIK 3.C6.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI**

**ZAŁĄCZNIK 3.C6.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH**



**MAPA DOKUMENTACYJNA**  
SKALA 1: 1000

**Droga Ekspresowa S8, odc. 1a**  
**od km 192+756,65 do km 203+750**  
**ZBIORNIK ZB6**

**LEGENDA:**



**1/ZB6**

wykonane otwory badawcze pod zbiornik



linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

opracował: mgr inż. Włodzisław Kawa

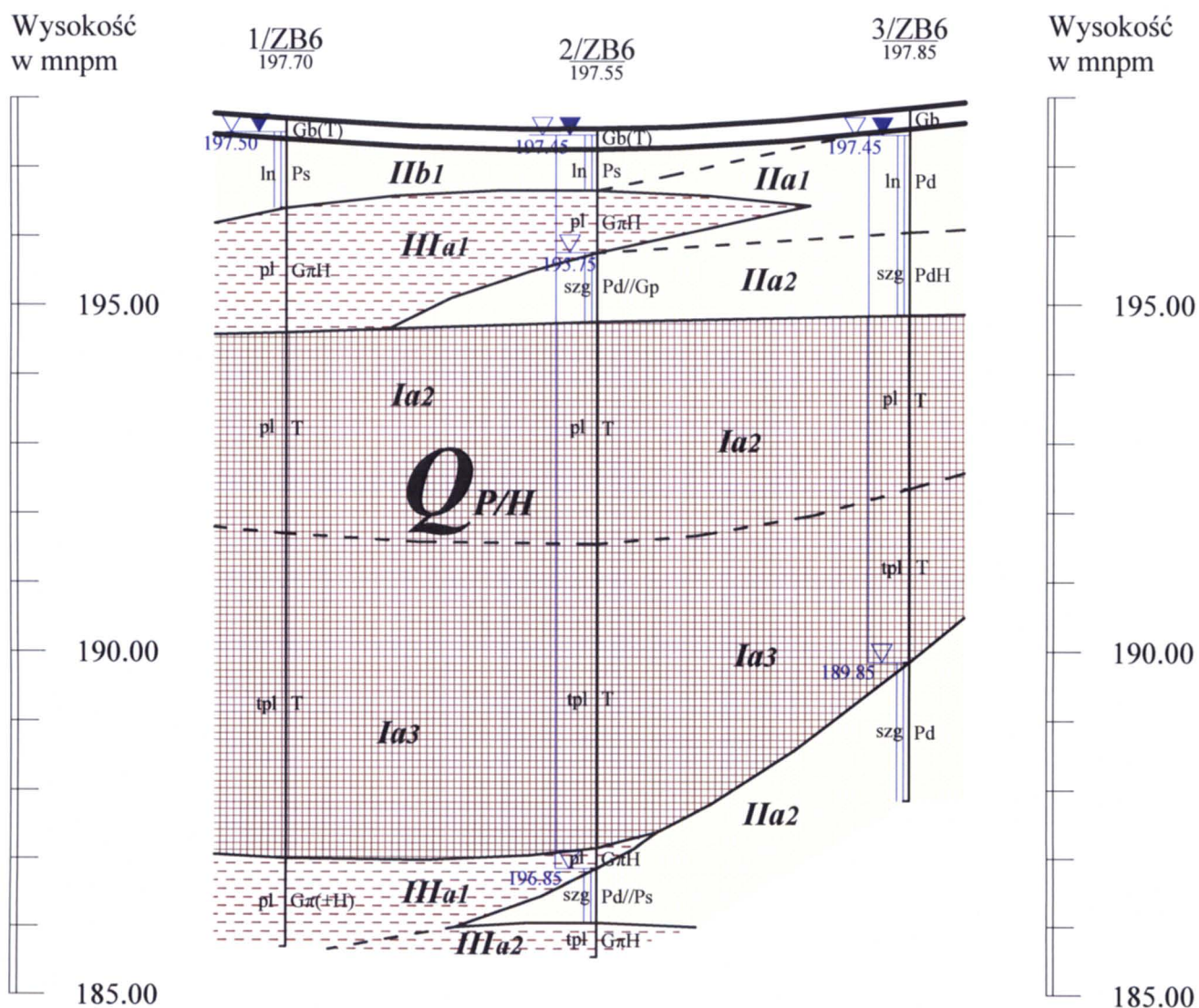
**GeoTech**

**ZAŁĄCZNIK NR 3.C6.2.**


**Droga Ekspresowa S8**  
**odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750**  
**Zbiornik ZB6**

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

Skala: 1:500  
1:100



Odł. w m		22.60	22.70
Głęb. w m	12.00	12.00	10.00

  
 Opracował: mgr inż. Wacław Kawa



OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
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	
		 0.20	 0.30 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0		0.30 1.00 1.80 2.90 4.70 1.30	Gb(T) - gleba (torf)  Ps - piasek średni [rdzawo szary]  GπH - glina pylasta humusowa [ciemnopopielata]  T - torf [brunatny]  T - torf [brunatny]  Gπ(+H) - glina pylasta (+humus) [ciemnoszara]	Q <sub>P/H</sub>	W nw	- -	 ln			- IIb1 IIIa1 Ia2 Ia3 IIIa1	
								w	2/2	pl				
								w	8/9	pl				
								w	1/1	tpl				
								w	2/2	pl				

SKALA:  
1:100

Dozór:  
tech. Kazimierz Mędrała

Zał. nr.  
3.C6.4



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 2/ZB6  
Rzędna: 197.55 mnpm  
Data wyk.: 2010-10-28

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Zbiornik ZB6  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU					rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej		
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu			zawartość CaCO w %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
-	-	0.10			0.30	Gb(T) - gleba (torf)	Q <sub>P/H</sub>	w	-				-	
-	-				0.60	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	ln				IIb1
-	-		1.0		0.90	GπH - glina pylasta humusowa [c.szaro brązowa]		w	2/3	pl				IIIa1
-	-	1.80	2.0		1.00	Pd//Gp - piasek drobny // glina piaszczysta [popielaty]		nw	-	szg				IIa2
-	-		3.0											
-	-		4.0		3.20	T - torf [brunatny]		w	9/9	pl				Ia2
-	-		5.0											
-	-		6.0											
-	-		7.0											
-	-		8.0		4.40	T - torf [brunatny]		w	1/1	tpl				Ia3
-	-		9.0											
-	-		10.0		0.30	GπH - glina pylasta humusowa [popielata]	w	2/2	pl				IIIa1	
-	-	10.70	11.0		0.80	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [rdzawo brązowy]	nw	-	szg				IIa2	
-	-				0.50	GπH - glina pylasta humusowa [ciemnoszara]	w	1/1	tpl				IIIa2	
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala		Zał. nr: 3.C6.4						



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Zbiornik ZB6  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/ZB6  
Rzędna: 197.85 mnpm  
Data wyk.: 2010-10-28

śr. rur i głęb. 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 głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.30	Gb - gleba	$Q_{P/H}$	w	-				-
			1.0		1.50	Pd - piasek drobny [szary]		nw	-	ln			Ila1
			2.0		1.20	PdH - piasek drobny humusowy [brunatny]		nw	-	szg			Ila2
			3.0										
			4.0		2.50	T - torf [brunatny]		w	8/9	pl			Ia2
			5.0										
			6.0		2.50	T - torf [brunatny]		w	0/1	tpl			Ia3
			7.0										
			8.0										
			9.0		2.00	Pd - piasek drobny [popielaty]		nw	-	szg			Ila2
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala		Zał. nr: 3.C6.4					