

DROGA EKSPRESOWA S8

Węzeł Walichnowy - Węzeł Wrocław (A1)

Odcinek 1a

3.B9. Przepust dla płazów P7

ZAWARTOŚĆ:

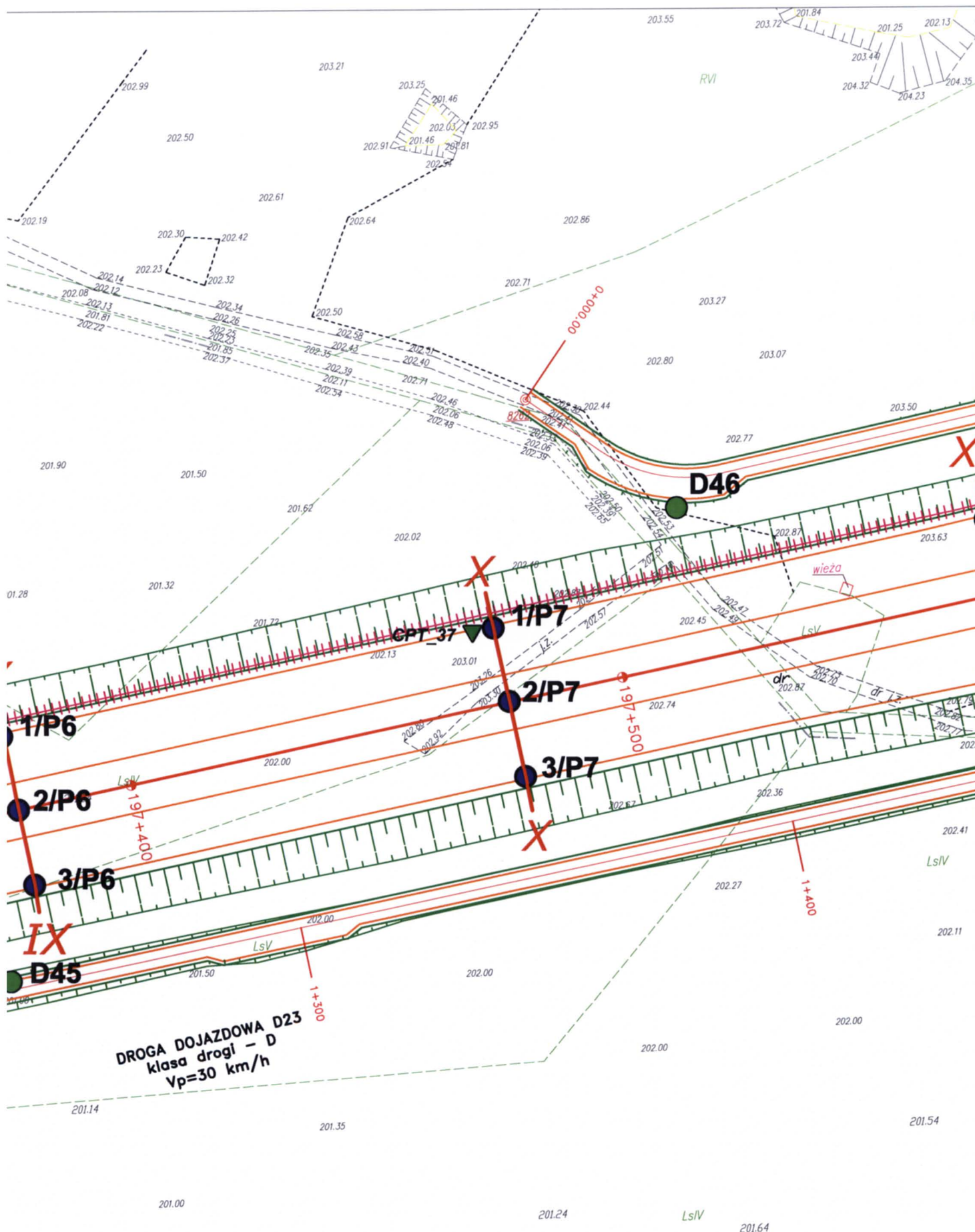
(załącznik 3.B.1 Legenda do przekrojów znajduje się na początku zeszytu)

ZAŁĄCZNIK 3.B9.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B9.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B9.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

ZAŁĄCZNIK 3.B9.5 WYNIKI SONDOWANIA STATYCZNEGO CPT



MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
PRZEPUST P7

LEGENDA:

● 1/P7
▼ CPT



wykonane otwory badawcze pod przepusty

wykonane sondowania statyczne CPT

linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

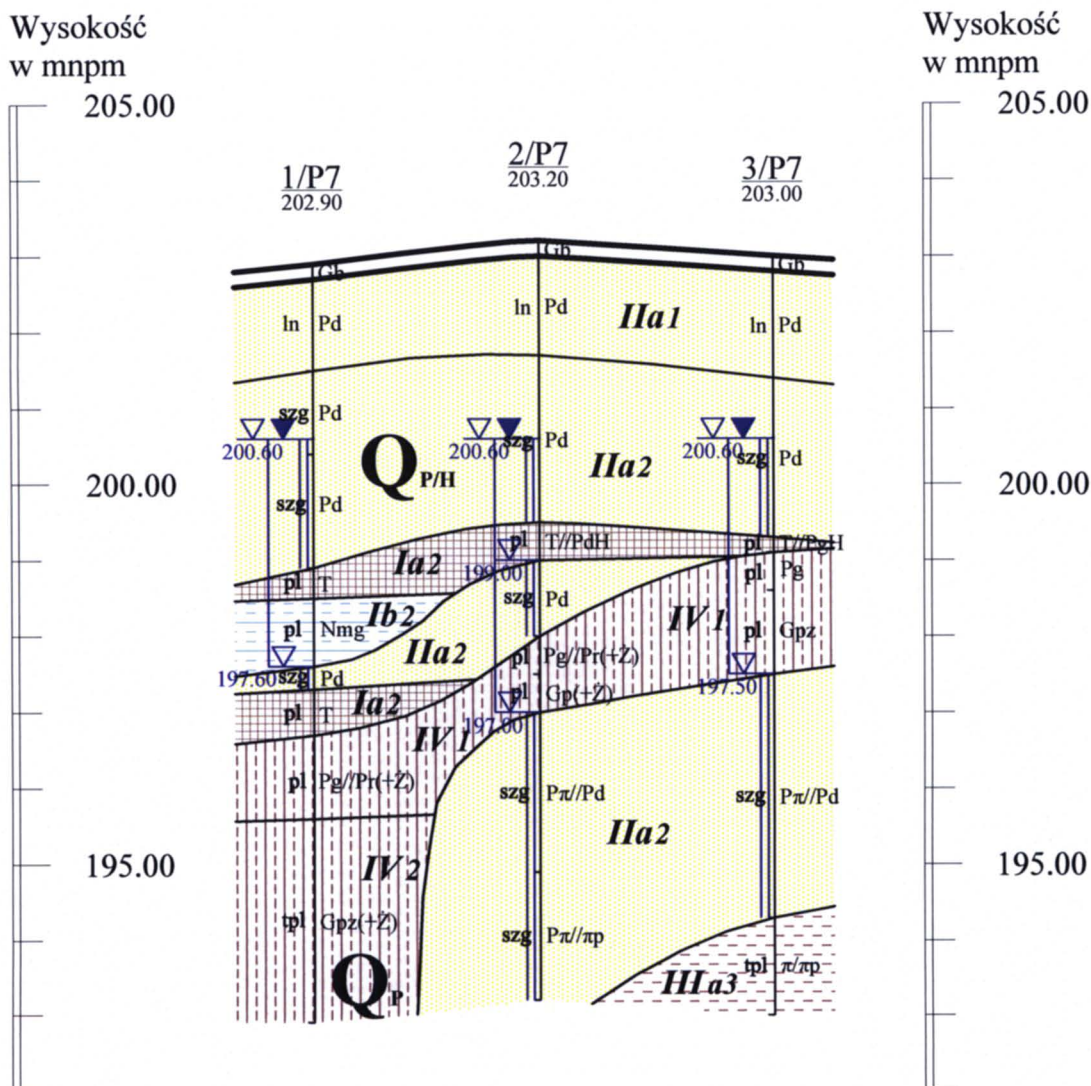
GeoTech

ZAŁĄCZNIK NR 3.B9.2.

opracował: mgr inż. *Włodzisław Kawa*

Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust dla płazów pod drogą ekspresową S8 / P-7

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

Skala: $\frac{1:500}{1:100}$ 

Odl. w m		15.00	15.50
Głęb. w m	10.00	10.00	10.00

Opracował: mgr inż. Wacław Kawa



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P7
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/P7
Rzędna: 203.20mnpm
Data wyk.: 2010-07-30

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
-	-	-	0.20		0.20	Gb - gleba	Q _{P/H}	w	-				-
-	-	-	1.0		1.30	Pd - piasek drobny [rdzawo szary]			-	ln			Ila1
-	-	-	2.0										
-	-	-	2.20		2.20	Pd - piasek drobny [jasnoszary]			-	szg			Ila2
-	-	-	3.0						nw				
-	-	-	4.0		0.50	T//PdH - torf // piasek drobny humus [brunatny]			w	8/9			pl
-	-	-	5.0		1.00	Pd - piasek drobny [rdzawo szary]	nw	-	szg			Ila2	
-	-	-	6.0		0.50	Pg//Pr(+Ż) - piasek gliniasty // piasek gruby (+żwir) [jasnoszary]	w	2/2	pl			IV1	
-	-	-	6.0		0.50	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]	w	2/3	pl			IV1	
-	-	-	7.0		2.10	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnoszary]	Q _P	nw	-	szg			Ila2
-	-	-	8.0										
-	-	-	9.0		1.70	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielaty]	nw	-	szg				Ila2

SKALA: 1:100

Dozór: tech. Kazimierz Mędrala

Zał. nr: 3.B9.4

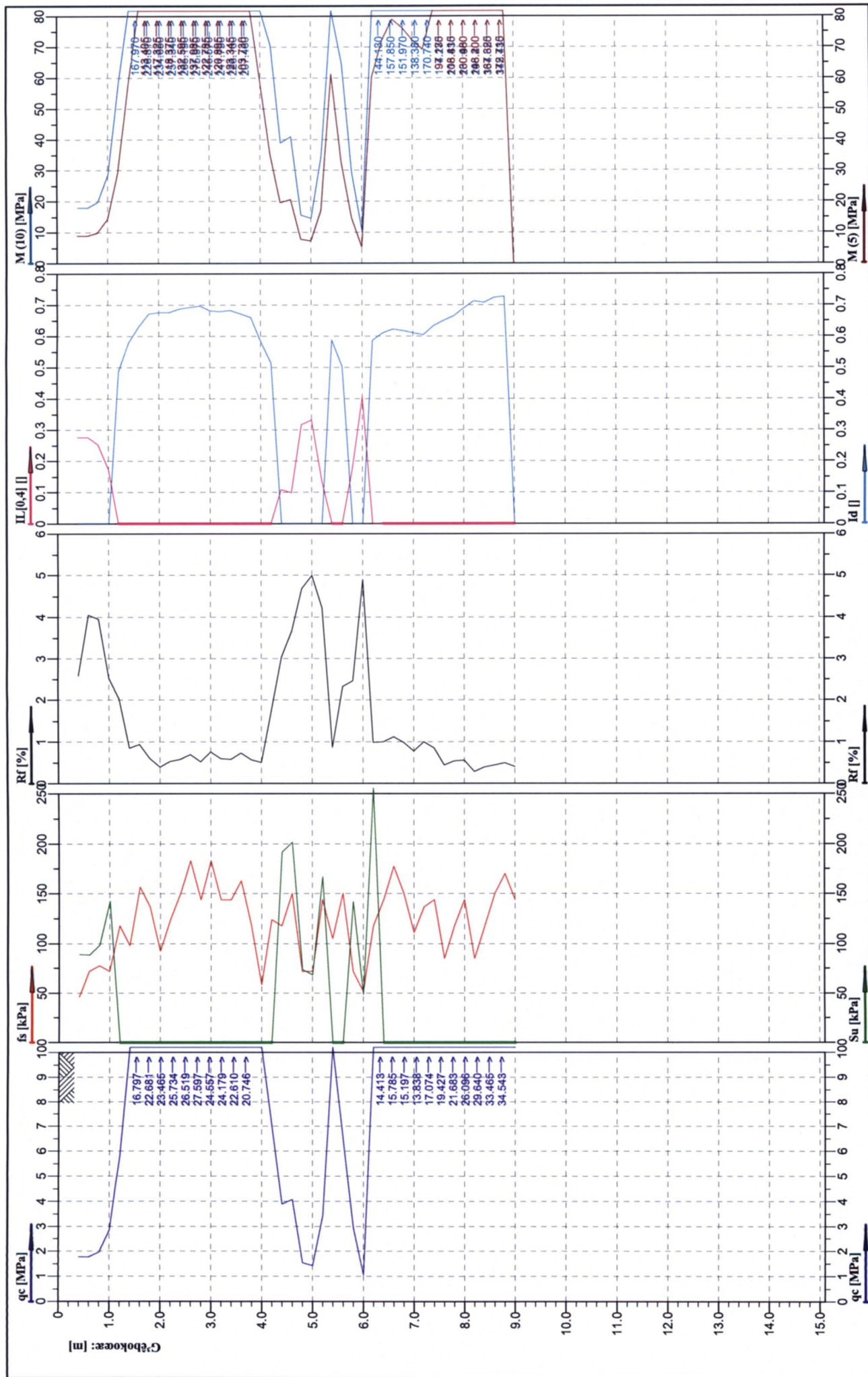



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P7
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/P7
Rzędna: 203.00mnpm
Data wyk.: 2010-07-30

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 warstwy 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
-	-	-	-	-	0.20	Gb - gleba	Q _{P/H}	w	-	ln			-
-	-	-	1.0	-	1.40	Pd - piasek drobny [rdzawo szary]			-				IIa1
-	-	-	2.0	-	2.10	Pd - piasek drobny [jasnoszary]			-				IIa2
-	-	-	3.0	-	0.20	T//PgH - torf // piasek gliniasty humusowy [brunatny]			8/9				Ia2
-	-	-	4.0	-	0.50	Pg - piasek gliniasty [szary]			2/2				IV1
-	-	-	5.0	-	1.10	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [szara]	Q _P	w	3/4	pl			IV1
-	-	-	6.0	-	3.20	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [jasnoszary]			-				IIa2
-	-	-	7.0	-	1.30	π/πp - pył / pył piaszczysty [popielaty]			0/0/1				IIIa3
-	-	-	8.0	-									
-	-	-	9.0	-									
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala						Zał. nr: 3.B9.4	



	Location:	Przepust - P7	Współrzędne:		Poziom terenu: 202.90	Nr testu: cpt_1/P7
	Project ID:	Dokumentacja Geologiczno - Inżynierska	Zleceńiodawca:		Data: 2010-09-22	Skala: 1 : 100
	Projekt:	S8 - W. Walichnowy - W. Wrocław - odc. 1a		MOSTY KATOWICE		Rys.:
	ZAŁĄCZNIK NR 3.B9.5 - Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT		opracował: mgr inż. Wacław Kawa		Strona: 1/1	File: 1_P7.cpd

