

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

3.B17. Przepust dla płazów P14

ZAWARTOŚĆ:

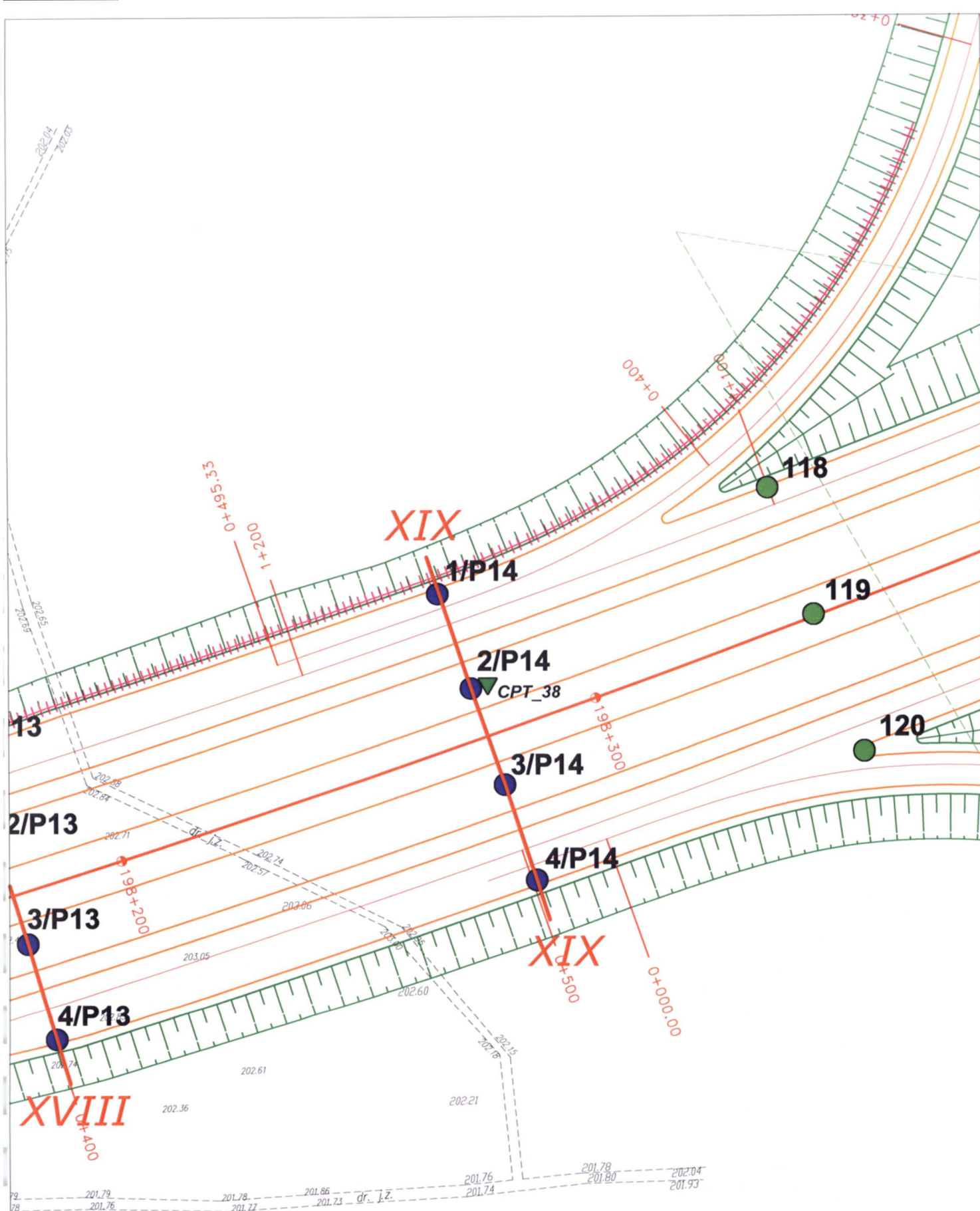
(załącznik 3.B.1 Legenda do przekrojów znajduje się na początku zeszytu)

ZAŁĄCZNIK 3.B17.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B17.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B17.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

ZAŁĄCZNIK 3.B17.5 WYNIKI SONDOWANIA STATYCZNEGO CPT



MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
PRZEPUST P14

LEGENDA:

● 1/P14

▼ CPT

I — I

wykonane otwory badawcze pod przepusty

wykonane sondowania statyczne CPT

linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

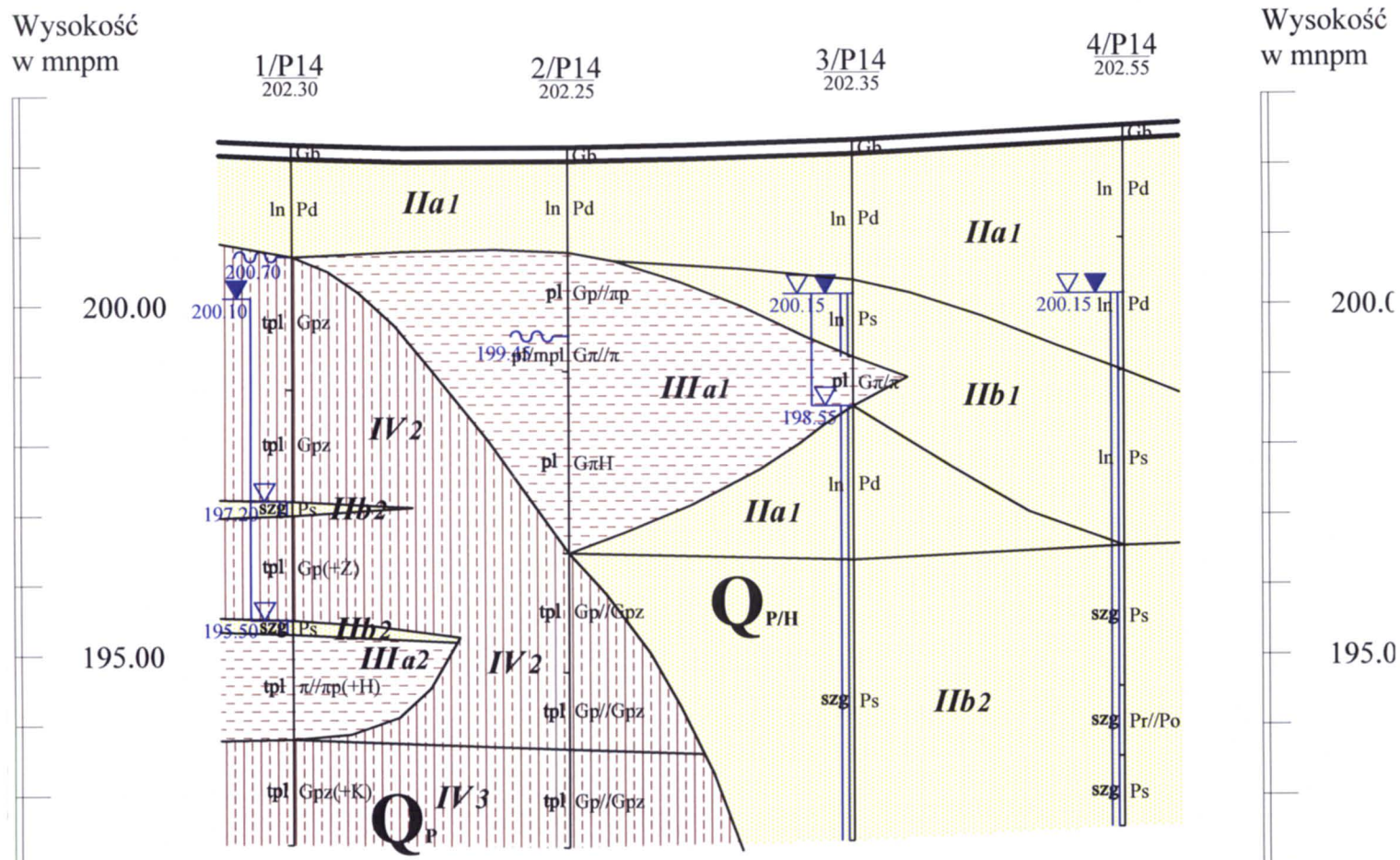
GeoTech

ZAŁĄCZNIK NR 3.B17.2.

opracował: mgr inż. *Włodzisław Karp*

Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust dla płazów pod drogą ekspresową S8 / P-14


PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I - I

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

Odł. w m		19.90	20.50	19.50
Głęb. w m	10.00	10.00	10.00	10.00

Opracował: mgr inż. Wacław Kawa

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P14
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	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	Gb - gleba	Q _{P/H}		-				-	
			1.0		1.30	Pd - piasek drobny [rdzawo szary]		w	-	ln			IIa1	
	-		2.0		1.00	Gp//πp - glina piaszczysta // pył piaszczysty [rdzawo szara]		w	0/1	pl			IIIa1	
	-		3.0		0.50	Gπ//π - glina pylasta // pył [rdzawo szara]		w	6/7	pl/impl			IIIa1	
			4.0		2.80	GπH - glina pylasta humusowa [ciemnopopielata]	w	2/3	pl	IIIa1				
	-		6.0		1.70	Gp//Gpz - glina piaszczysta // glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]	Q _P	w	0/1	tpl	IV2			
	-		7.0		1.10	Gp//Gpz - glina piaszczysta // glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]		w	0/0/1	tpl	IV2			
	-		9.0		1.40	Gp//Gpz - glina piaszczysta // glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]		w	0/1	tpl	IV3			
	-													
SKALA:							Zał. nr:							
1:100							3.B17.4							
Dozór: tech. Kazimierz Mędrala														




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P14
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/P14
Rzędna: 202.35mnpm
Data wyk.: 2010-08-12

1	2	3	4	5	6	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						13	14
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
						7							
	-				0.20	Gb - gleba			-				-
			1.0		1.80	Pd - piasek drobny [rdzawo szary]		w	-	ln			Ila1
			2.0		1.10	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	ln			Ilb1
			3.0		0.70	Gπ/π - glina pylasta / pył [szara]		w	3/3	pl			IIla1
			4.0		2.20	Pd - piasek drobny [szaro beżowy]	Q _{P/H}	nw	-	szg			Ila1
			5.0										
			6.0										
			7.0										
			8.0		4.00	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	szg			Ilb2
			9.0										
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala						Zał. nr: 3.B17.4	

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P14
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							
śr. rur i głęń. 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 głęń. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
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]			-				ln
	-		2.0		1.90	Pd - piasek drobny [szary]		nw	-	ln			Ila1
	-		3.0		2.50	Ps - piasek średni [szary]			nw	-			ln
	-		4.0		2.00	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	szg			Ilb2
	-		5.0		1.00	Pr//Po - piasek gruby // pospółka [szary]			nw	-			szg
	-		6.0		1.00	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	szg			Ilb2
	-		7.0		1.00	Ps - piasek średni [szary]			nw	-			szg
	-		8.0		1.00	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	szg			Ilb2
	-		9.0		1.00	Ps - piasek średni [szary]			nw	-			szg

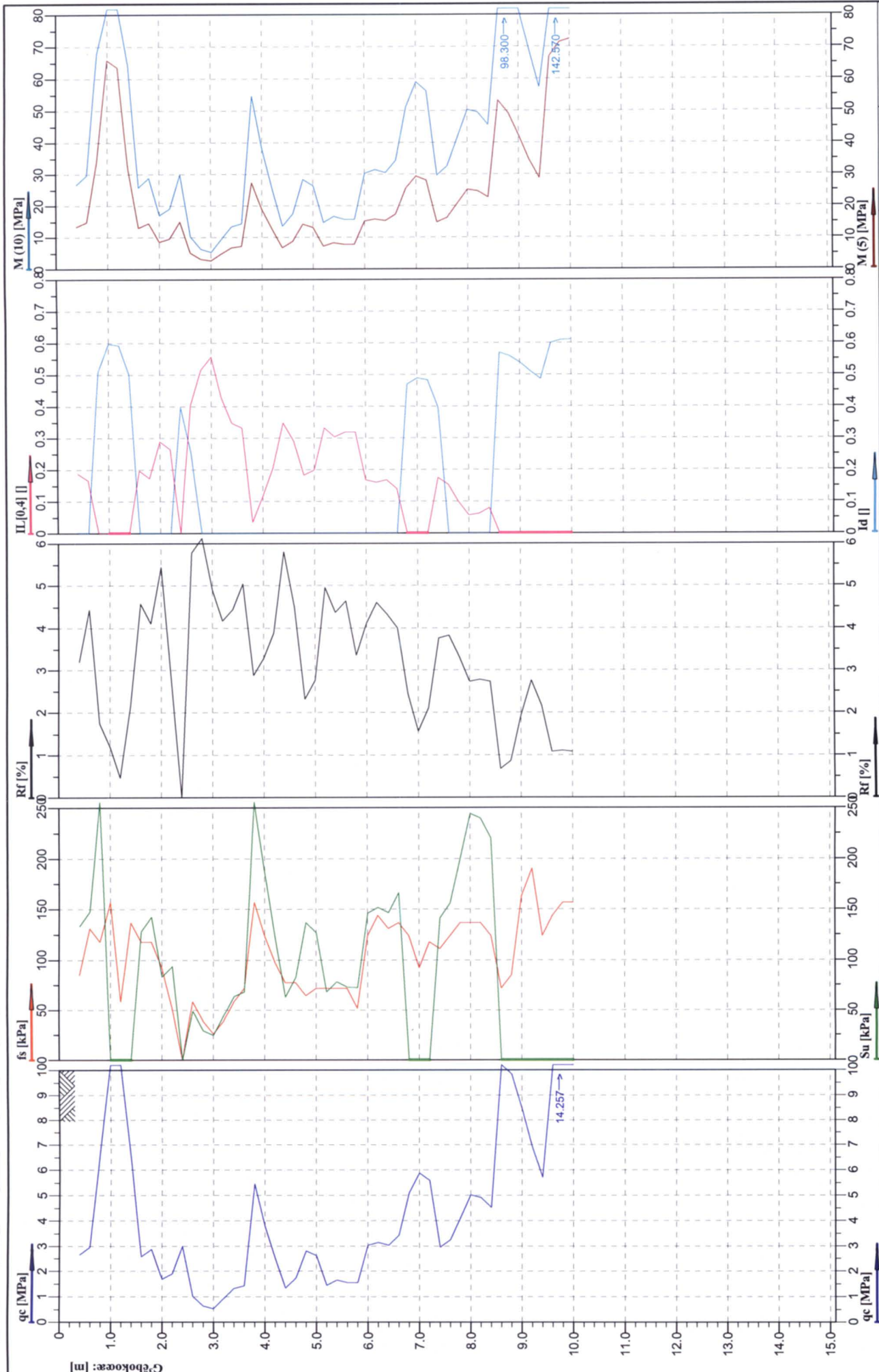
SKALA:

1:100

Dozór: tech. Kazimierz Mędrala

Zał. nr:

3.B17.4



Location:	Przepust - P14	Współrzędne:		Poziom terenu:	Nr testu:
Project ID:	Dokumentacja Geologiczno - Inżynierska	Zleceńiodawca:		Data:	cpt 2/P14
Projekt:	S8 - W. Walichnowy - W. Wrocław - odc. 1a	MOSTY KATOWICE		2010-09-22	Skala:
				Strona:	1 : 100
				1/1	Rys.:
ZALĄCZNIK NR 3.B17.5 - Interpretacja wyników sondowań statycznych CPT		opracował: mgr inż. Władaw Kawa		File:	
				2_P14.cpd	

