

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

3.B4. Przepust dla płazów zespolony z ciekim P3

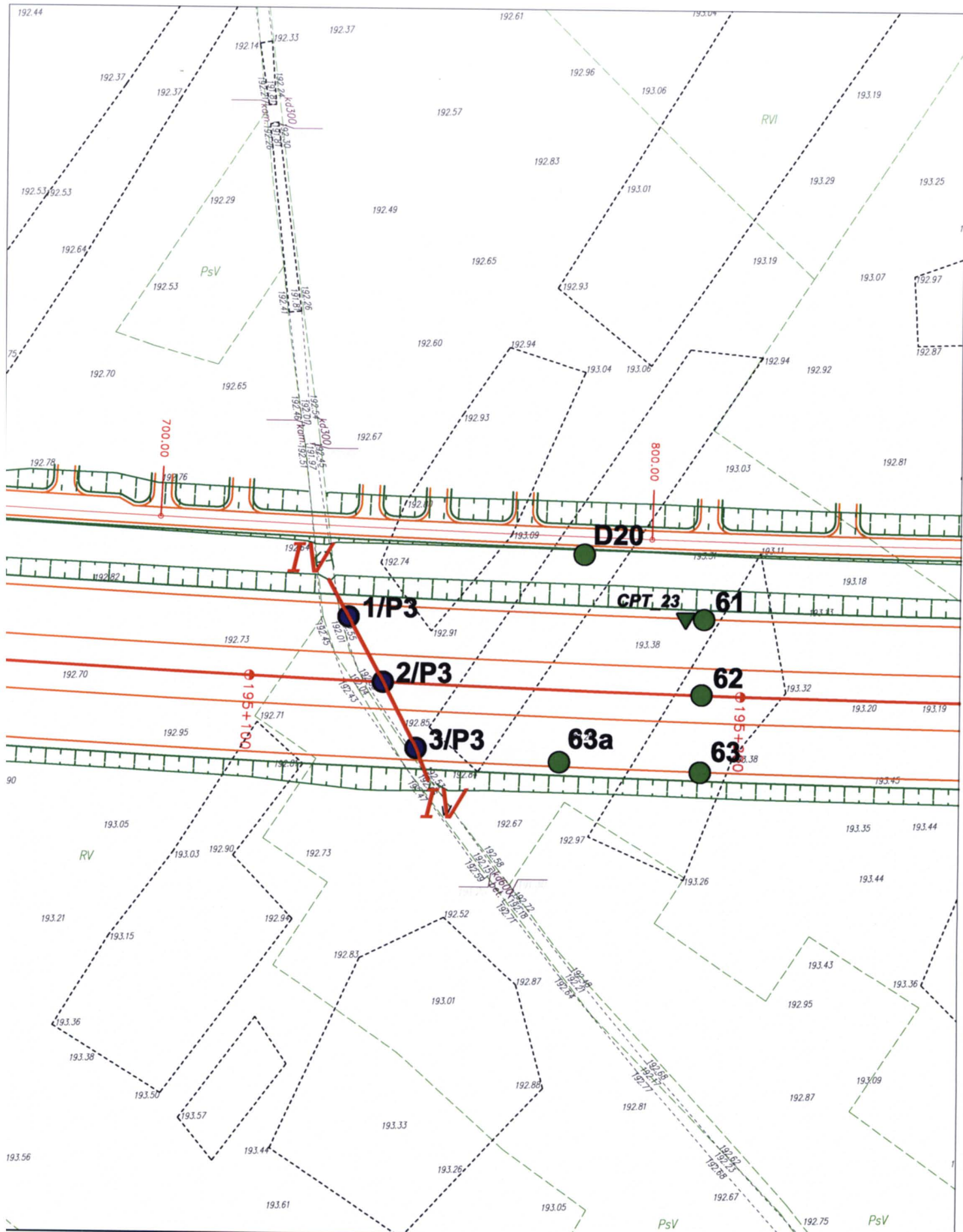
ZAWARTOŚĆ:

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

ZAŁĄCZNIK 3.B4.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B4.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B4.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH



MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
PRZEPUST P3

LEGENDA:

● **1/P3**

wykonane otwory badawcze pod przepusty

I —●—●— I

linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

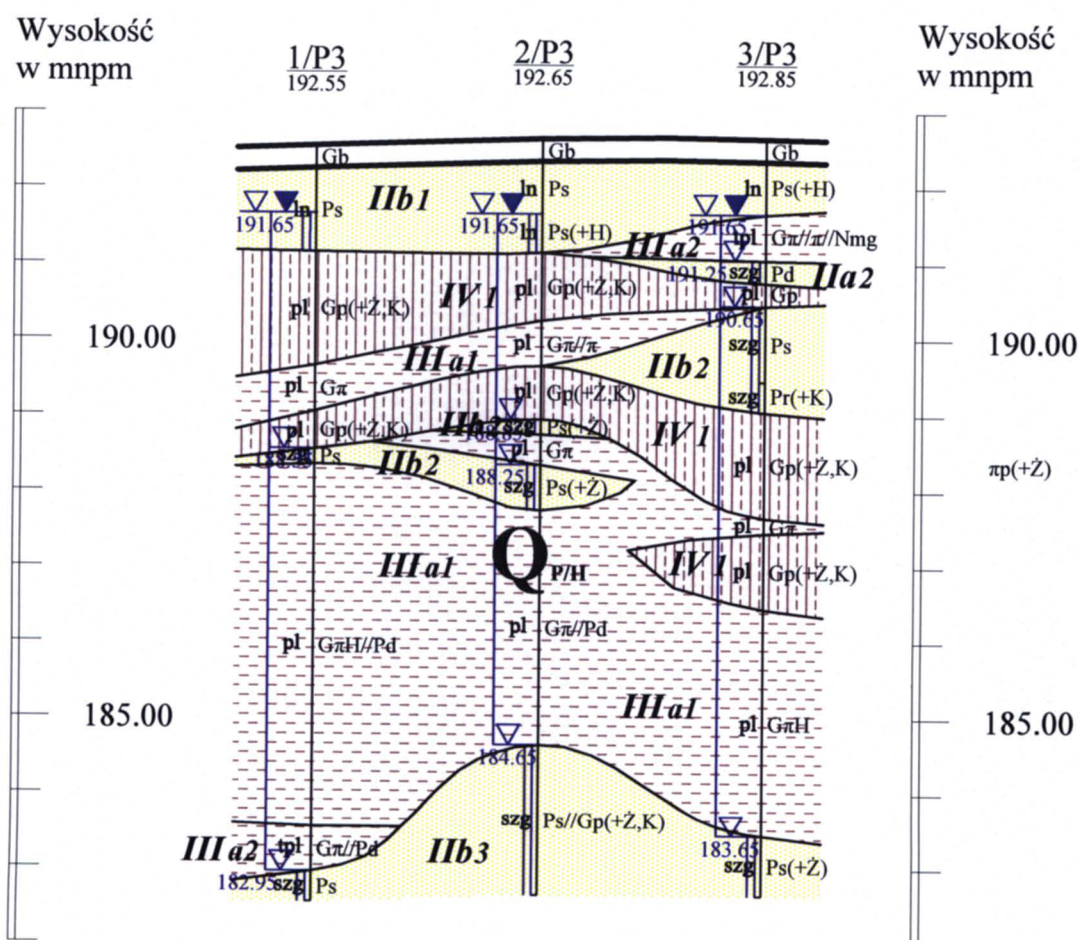
GeoTech

ZALĄCZNIK NR 3.B4.2.

opracował: mgr inż. *W. Kawa*

Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust dla płazów pod drogą ekspresową S8 / P-3

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

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

Odl. w m		15.00	14.80
Głęb. w m	10.00	10.00	10.00


Opracował: mgr inż. Wacław Kawa



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 1/P3
Rzędna: 192.55 mnpm
Data wyk.: 2010-07-24

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P3
System wiercenia: mechaniczny

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
	-				0.30	Gb(PdH) - gleba (piasek drobny humus)	Q _{P/H}	w	-			● NW	-
	-				1.10	Ps - piasek średni [beżowo szary]		w	-	ln			IIb1
	-				1.50	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [szara]		w	2/3	pl			IV1
	-				0.60	Gπ - glina pylasta [szara]	w	2/3	pl	IIIa1			
	-				0.50	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [ciemnoszara]	w	2/2	pl	IV1			
	-				0.20	Ps - piasek średni [szary]	nw	-	szg	IIb2			
	-				4.80	GπH//Pd - glina pylasta humusowy// piasek drobny [szara]	w	2/3	pl	● NW			IIIa1
	-				0.60	Gπ//Pd - glina pylasta // piasek drobny [szara]	w	1/1	tpl	IIIa2			
	-				0.40	Ps - piasek średni [szary]	nw	-	szg	IIb3			
SKALA: 1:100						Dozór: mgr Paweł Kawa		Zał. nr. 3.B4.4					



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P3
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/P3
Rzędna: 192.85 mnpm
Data wyk.: 2010-07-24

śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	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 waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	1.00	1.0		0.30	Gb(PdH) - gleba (piasek drobny humusowy)	Q _{P/H}	w	-	ln			-
-	-				0.70	Ps - piasek średni [szaro beżowy]		w	-	ln			IIb1
-	-				0.50	Ps(+H) - piasek średni (+humus) [szary]		w	-	ln			IIb1
-	-		2.0		0.90	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [szara]	Q _P	w	2/3	pl			IV1
-	-		3.0		0.60	Gπ/π - glina pylasta // pył [szara]		w	2/2	pl			IIIa1
-	-		4.0		0.70	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [ciemnoszara]		w	2/2	pl			IV1
-	-	3.70			0.20	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		nw	-	szg			IIb2
-	-				0.40	Gπ - glina pylasta [szara]		w	2/2	pl			IIIa1
-	-	4.30			0.60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		nw	-	szg			IIb2
-	-		5.0										
-	-		6.0		3.10	Gπ/Pd - glina pylasta // piasek drobny [szara]		w	2/2	pl			IIIa1
-	-		7.0										
-	-	8.00	8.0										
-	-		9.0		2.00	Ps//Gp(+Ż+K) - piasek średni // glina piaszczysta (+żwir+kamień) [szary]		nw	-	szg			IIb3
SKALA: 1:100						Dozór: mgr Paweł Kawa		Zał. nr: 3.B4.4					



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 3/P3
Rzędna: 192.85 mnpm
Data wyk.: 2010-07-24

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P3
System wiercenia: mechaniczny

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 waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0.30	Gb - gleba	Q _{P/H}		-			● NU	-
	-		1.00		0.70	Ps(+H) - piasek średni (+humus) [szary]		w	-	ln			IIb1
	-				0.60	Gπ//π//Nmg - glina pylasta // pył // namul gliniasty [jasnoszary]		w	1/1	tpl			IIIa2
	-				0.30	Pd - piasek drobny [szary]		nw	-	szg			IIa2
	-				0.30	Gp - glina piaszczysta [szara]		w	2/3	pl			IV1
	-				1.00	Ps - piasek średni [szary]	nw	-	szg	IIb2			
	-				0.40	Pr(+K) - piasek gruby (+kamień) [szara]	nw	-	szg	IIb2			
	-				1.40	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [szara]	w	2/2	pl	IV1			
	-				0.20	Gπ - glina pylasta [ciemnoszara]	w	2/2	pl	IIIa1			
	-				1.00	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [ciemnoszara]	w	2/2	pl	IV1			
	-				3.00	Gπ - glina pylasta [ciemnoszara]	w	2/3	pl	IIIa1			
	-				0.80	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]	nw	-	szg	IIb3			
SKALA: 1:100						Dozór: mgr Paweł Kawa		Zał. nr. 3.B4.4					