

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

3.B19. Przepust dla płazów P15

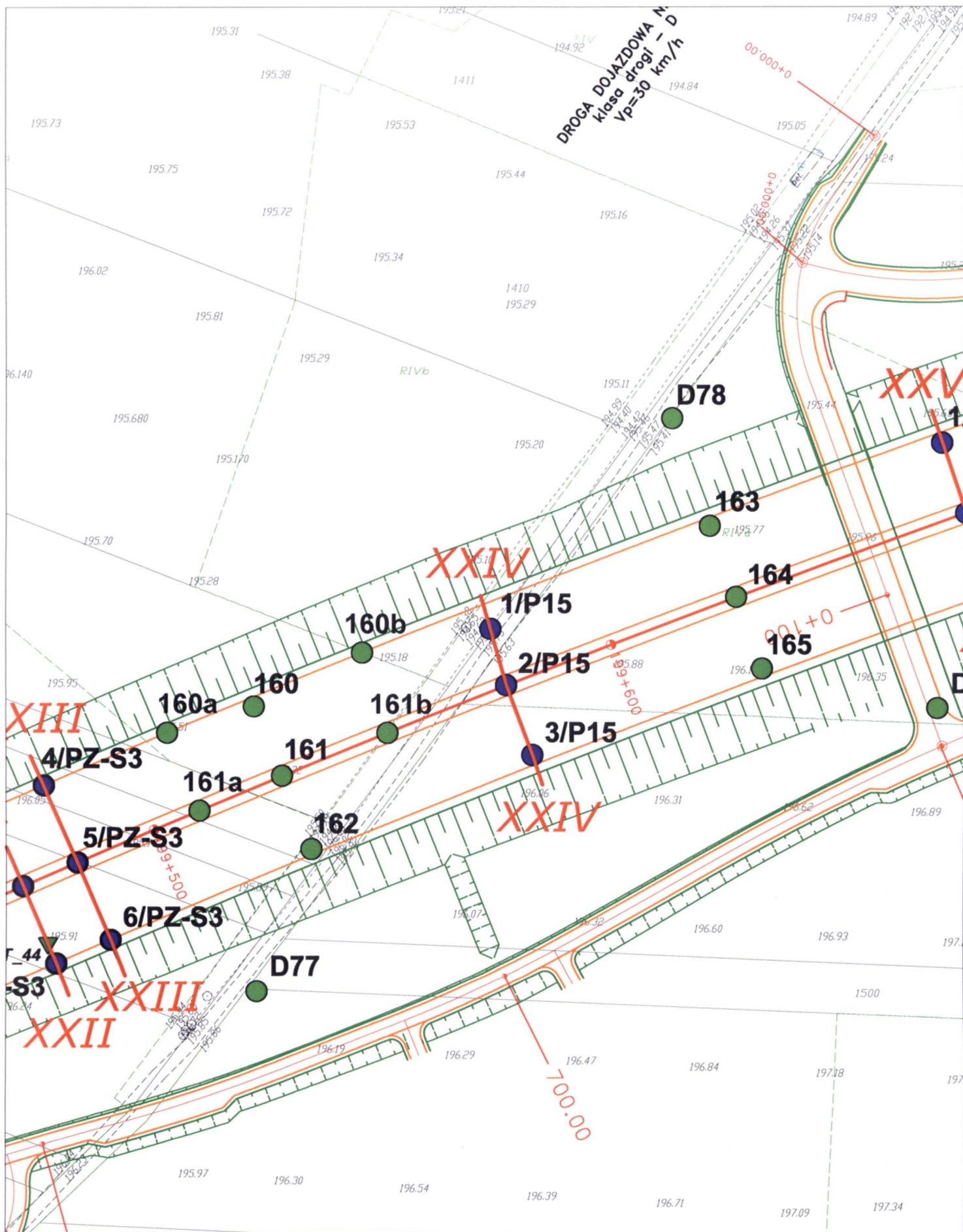
ZAWARTOŚĆ:

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

ZAŁĄCZNIK 3.B19.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B19.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B19.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH



MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
PRZEPUST P15

LEGENDA:

● 1/P15

wykonane otwory badawcze pod przepusty



linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

GeoTech

ZAŁĄCZNIK NR 3.B19.2.

opracował: mgr inż. Włodzisław Kawa

Włodzisław Kawa

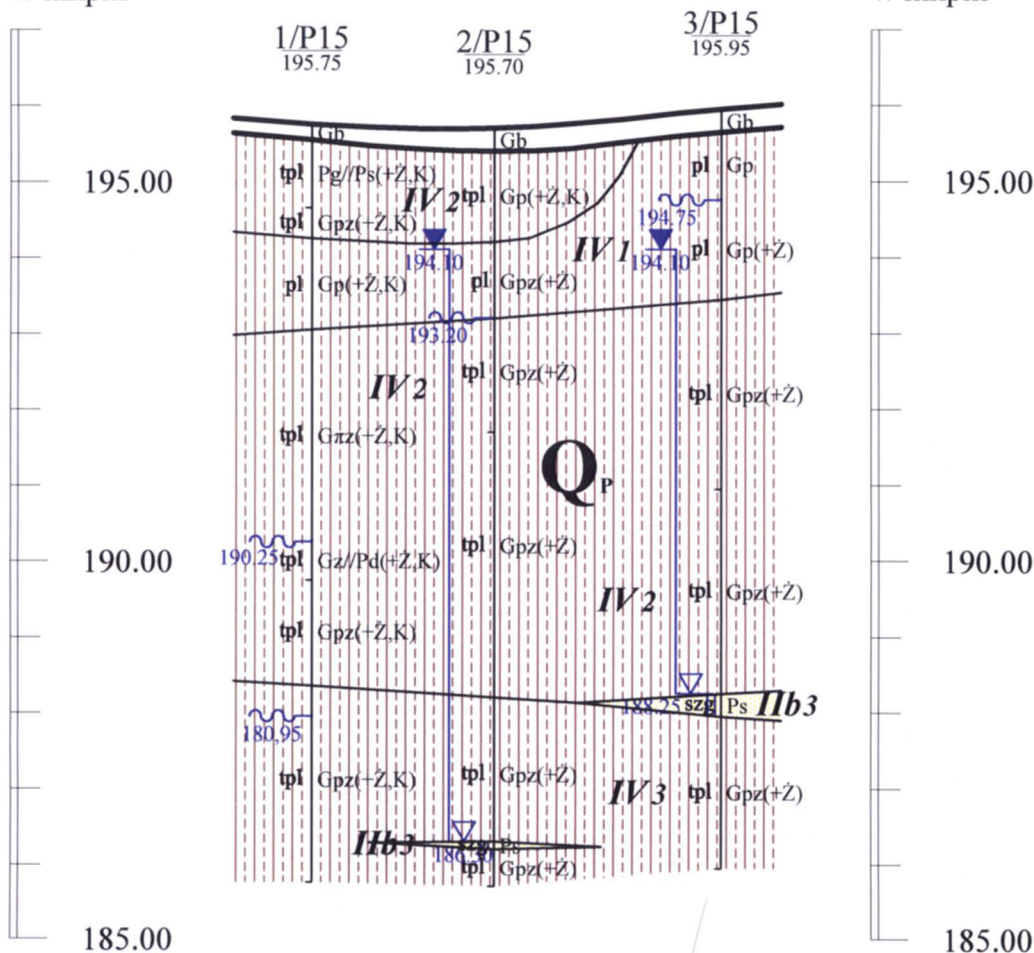
Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust dla płazów pod drogą ekspresową S8 / P-15

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I - I

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

Wysokość
w mnpm

Wysokość
w mnpm



Odl. w m		12.10	15.00	
Głęb. w m	10.00	10.00	10.00	


Opracował: mgr inż. Wacław Kawa

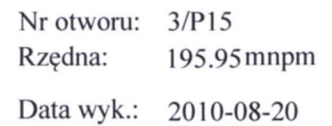



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust dla płazów P15
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/P15
Rzędna: 195.75 mnpm
Data wyk.: 2010-08-06

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 wałeczkowań	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		-			● _{NU}	-	
	-		1.0		0.90	Pg//Ps(+Ż+K) - piasek gliniasty // piasek średni (+żwir+kamień)[rdzawo brązowy]		w	0/1	tpl			IV2	
	-				0.40	Gpz(+Ż+K) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir+kamień) [rdzawo szara]		w	1/0	tpl			IV2	
	-		2.0		1.20	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [rdzawo szara]		w	2/3	pl			IV1	
	-		3.0											
	-		4.0		2.80	Gπz(+Ż) - glina pylasta zwięzła (+żwir) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV2	
	-	5.50	5.0											
	-		6.0		0.50	Gz//Pd(+Ż+K) - glina zwięzła // piasek drobny (+żwir+kamień) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV2	
	-		7.0		1.40	Gpz(+Ż+K) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir+kamień) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV2	
	-		8.0											
	-	7.80	8.0		2.60	Gpz(+Ż+K) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir+kamień) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV3	
	-		9.0											
SKALA: 1:100							Zał. nr: 3.B19.4							



						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zaturowania	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 walczkowań	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		-		■ NNS		-		
	-		1.0		0.90	Gp - glina piaszczysta [rdzawo szara]			2/3	pl		IV1			
	-		2.0		1.30	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szaro popielata]		w	3/2	pl		IV1			
	-		3.0												
	-		4.0		2.50	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [ciemnoszara]			1/1	tpl		IV2			
	-		5.0					w							
	-		6.0												
	-		7.0		2.70	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl		IV2			
	-		8.0		0.30	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	szg		IIB3			
	-		9.0			2.00		Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [ciemnoszara]	w	0/1		tpl	IV3		
SKALA:							Zał. nr:								
1:100							3.B19.4								
Dozór: tech. Kazimierz Mędrala															