

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

3.B31. Przepust na rowie pod drogą pow. nr 2916E / PD2

ZAWARTOŚĆ:

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

ZAŁĄCZNIK 3.B31.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

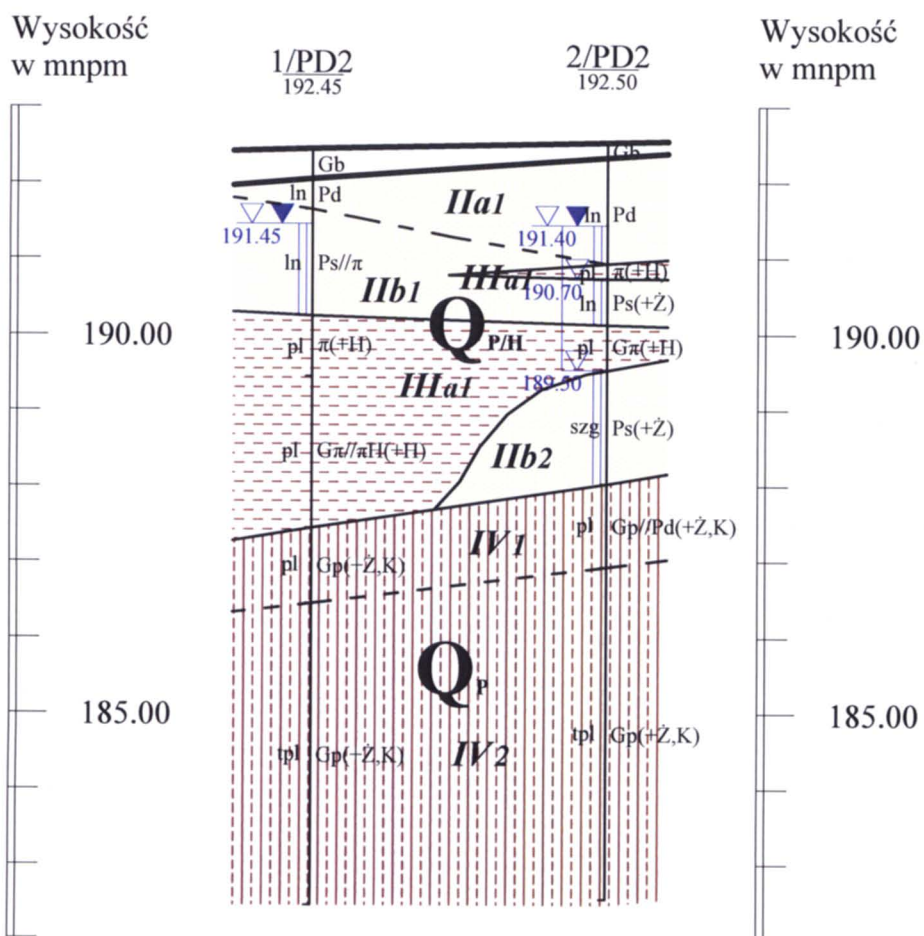
ZAŁĄCZNIK 3.B31.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B31.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust na rowie pod drogą pow. nr 2916E / PD2

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I - I


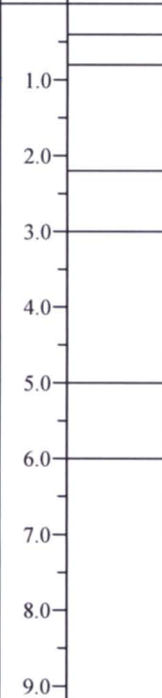
Skala: 1:500
1:100



Odl. w m		19.60
Głęb. w m	10.00	10.00

W. Kawa
 Opracował: mgr inż. Wacław Kawa

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
sr. rur i głęń. zarowowania	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			
	-			0.40	0.40	Gb - gleba [brązowa]	Q _{P/H}	w	-			● NU	-			
	-			0.40	Pd - piasek drobny [szaro żółty]	-		ln	IlaI							
	-			1.40	Ps//π - piasek średni // pył [szary]	nw		ln	IlbI							
	-			2.0	0.80	π(+H) - pył (+humus) [szary]	Q _P	w	1/1	pl				● NW	IIIaI	
	-			3.0	2.00	Gπ//πH(+H) - glina pylasta // pył humusowy (+humus) [niebiesko szara]		w	2/3	pl						IV1
	-			5.0	1.00	Gp(+Ż,K) - glina piaszczysta (+żwir,kamień) [ciemnoszara]		w	2/2	pl						
	-			6.0	4.00	Gp(+Ż,K) - glina piaszczysta (+żwir,kamień) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl						
	-			7.0												
	-			8.0												
	-			9.0												

SKALA:

1:100

Dozor: mgr Paweł Kawa

Zał. nr:

3.B31.4



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/PD2
Rzędna: 192.50 mnpm
Data wyk.: 2010-07-23

1	2	3	4	5	6	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						13	14
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0.10	Gb - gleba [ciemnoszara]							
			1.0		1.50	Pd - piasek drobny [brązowy]		w	-	ln			IIa1
					0.20	π(+H) - pył (+humus) [szary]	Q _{P/H}	nw					IIIa1
			2.0		0.60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		w	-	pl			IIb1
					0.60	Gπ(+H) - glina pylasta (+humus) [szary]		nw	1/0	ln			IIIa1
			3.0					w	3/3	pl			IIIa1
			4.0		1.50	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		nw	2/1	szg		○ NU	IIb2
			5.0		1.10	Gp//Pd(+Ż,K) - glina piaszczysta // piasek drobny (+żwir,kamień) [szary]		w	3/4	pl		● NW	IV1
			6.0				Q _P						
			8.0		4.40	Gp(+Ż,K) - glina piaszczysta (+żwir,kamień) [ciemnoszara]		w	2/2	tpl			IV2
			9.0										
SKALA: 1:100							Zał. nr: 3.B31.4						

Dozór: mgr Paweł Kawa