

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

3.B20. Przepust na rowie P16

ZAWARTOŚĆ:

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

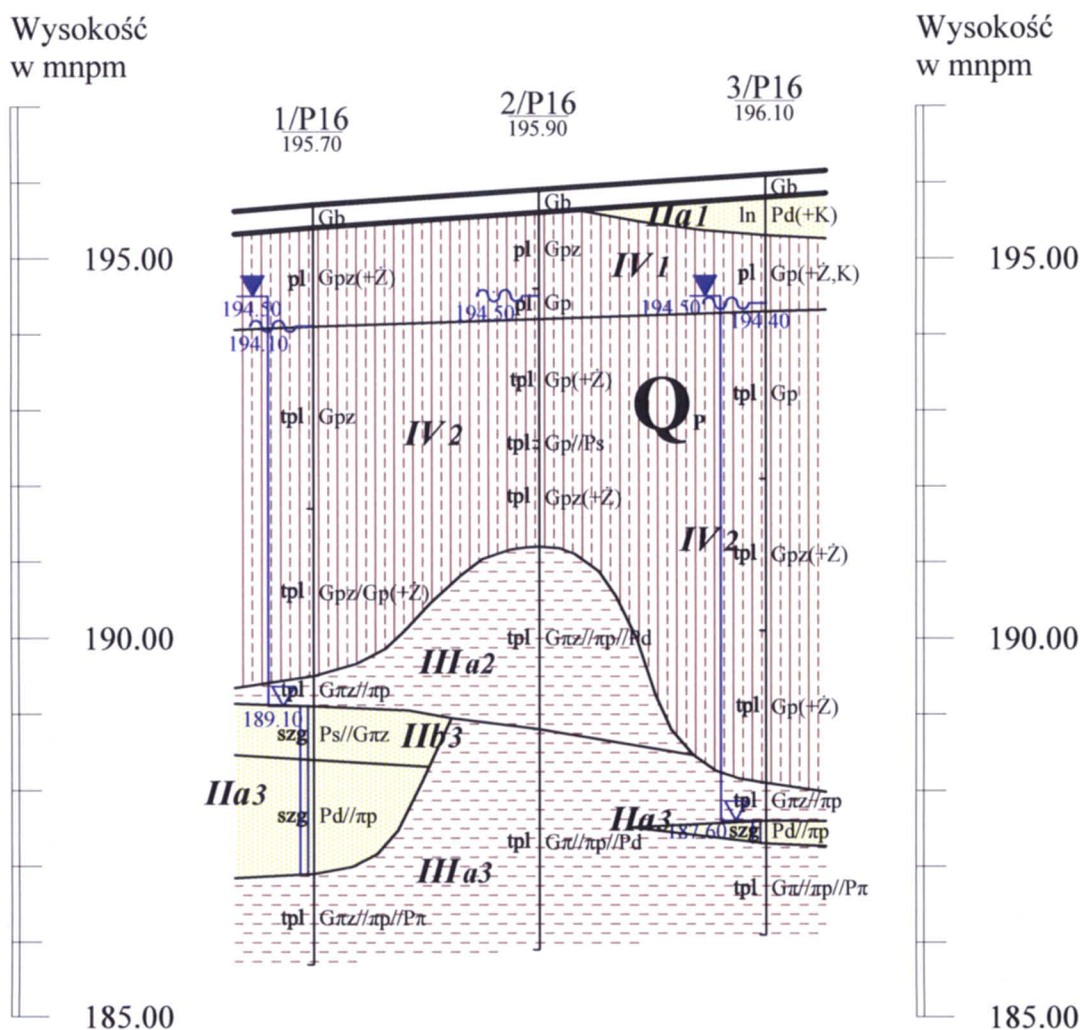
ZAŁĄCZNIK 3.B20.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B20.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B20.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust na rowie pod drogą ekspresową S8 / P-16

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I - I

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

Odł. w m		15.00	15.00
Głęb. w m	10.00	10.00	10.00


Opracował: mgr inż. Wacław Kawa

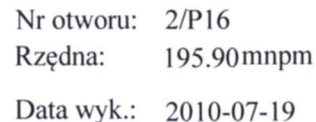


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie - P16
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/P16
Rzędna: 195.70 mnpm
Data wyk.: 2010-10-02

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 warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0.30	Gb - gleba	Q _P		-				-
	-				1.30	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [rdzawo szara]		w	4/4	pl		IV1	
	-				2.40	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]		w	1/1	tpl		IV2	
	-				2.20	Gpz/Gp(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła / glina piaszczysta (+żwir) [ciemnoszara]		w	1/0/1	tpl		IV2	
	-				0.40	Gpz//πp - glina pylasta zwięzła // pył piaszczysty [ciemnoszara]		w	1/0	tpl		IIIa2	
	-				0.70	Ps//Gpz - piasek średni // glina pylasta zwięzła [ciemnoszary]		nw	-	szg		IIb3	
	-				1.50	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [szary]		nw	-	szg		IIa3	
	-				1.20	Gpz//πp//Pπ - glina pylasta zwięzła // pył piaszczysty // piasek pylasty [ciemnoszara]		w	0/1	tpl		IIIa3	
	-												
	-												
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala		Zał. nr: 3.B20.4					




śr. rur i głęb. zarzucowania	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 wartswy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	-	 1.40			0.30	Gb - gleba	Q_P		-			 ■ NNS	-	
					1.00	Gpz - glina piaszczysta zwięzła [rdzawo szara]		w	4/4	pl			IV1	
					0.40	Gp - glina piaszczysta [rdzawo brązowo szara]		w	2/2	pl			IV1	
					2.00	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV2	
					3.00	Gp//Ps - glina piaszczysta // piasek średni [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV2	
					4.00	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [ciemnoszara]		w	1/1	tpl			IV2	
					5.00									
					6.00	2.40		Gπz//πp//Pd - glina pylasta zwięzła // pył piaszczysty // piasek drobny [ciemnoszara]	w	1/1			tpl	IIIa2
					7.00									
					8.00									
				9.00	2.90	Gπ//πp//Pd - glina pylasta // pył piaszczysty // piasek drobny [szara]	w	0/1	tpl	IIIa3				
SKALA:							Zał. nr:							
1:100							3.B20.4							
Dozór: tech. Kazimierz Mędrala														



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 3/P16
Rzędna: 196.10 mnpm
Data wyk.: 2010-10-09

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie - P16
System wiercenia: mechaniczny

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 wartswy 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	
-	-		-	-	0.30	Gb - gleba	Q _{P/H}	-	-	-	-	-	-	
-	-		-	-	0.50	Pd(+K) - piasek drobny (+kamień) [żółto rdzawy]		-	-	ln	-	-	Ila1	
-	-		1.0	-	1.00	Gp(+Ż+K) - glina piaszczysta (+żwir+kamień) [rdzawo szara]		w	2/3	pl	-	-	IV1	
-	-		2.0	-	2.20	Gp/Gpz - glina piaszczysta / glina piaszczysta zwięzła [ciemnoszara]	Q _P	w	1/1	tpl	-	-	IV2	
-	-		3.0	-	2.00	Gpz(+Ż) - glina piaszczysta zwięzła (+żwir) [ciemnoszara]		w	0/0/1	tpl	-	-	IV2	
-	-		4.0	-	2.00	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [ciemnoszara]		w	0/0/1	tpl	-	-	IV2	
-	-		5.0	-	0.50	Gpz//πp - glina pylasta zwięzła // pył piaszczysty [ciemnoszara]		w	0/1	tpl	-	-	IIIa3	
-	-		6.0	-	0.30	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [ciemnoszary]		nw	-	szg	-	-	Ila3	
-	-		7.0	-	1.20	Gπ//πp/Pπ - glina pylasta // pył piaszczysty // piasek pylasty [ciemnoszara]		w	0/1	tpl	-	-	IIIa3	
-	-		8.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
-	-		9.0	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
SKALA:						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala						Zał. nr:		
1:100												3.B20.4		