

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

3.B3. Przepust na rowie P2

ZAWARTOŚĆ:

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

ZAŁĄCZNIK 3.B3.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B3.3 PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B3.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

IOP

IOP "GUZEW"
typ I

ODTWORZONE SIEDLISKO ŻAB

III

1/P2

2/P2

3/P2

1/PD1

D16

43(E)

44

45(E)

Jeziora nr 5
0+346.49

Jeziora nr 4
0+581.25

12/MOP

14/MOP

11/MOP

13/MOP

OP 7/MOP

MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
PRZEPUST P2

LEGENDA:

1/P2

wykonane otwory badawcze pod przepusty

I I

linia I numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

GeoTech

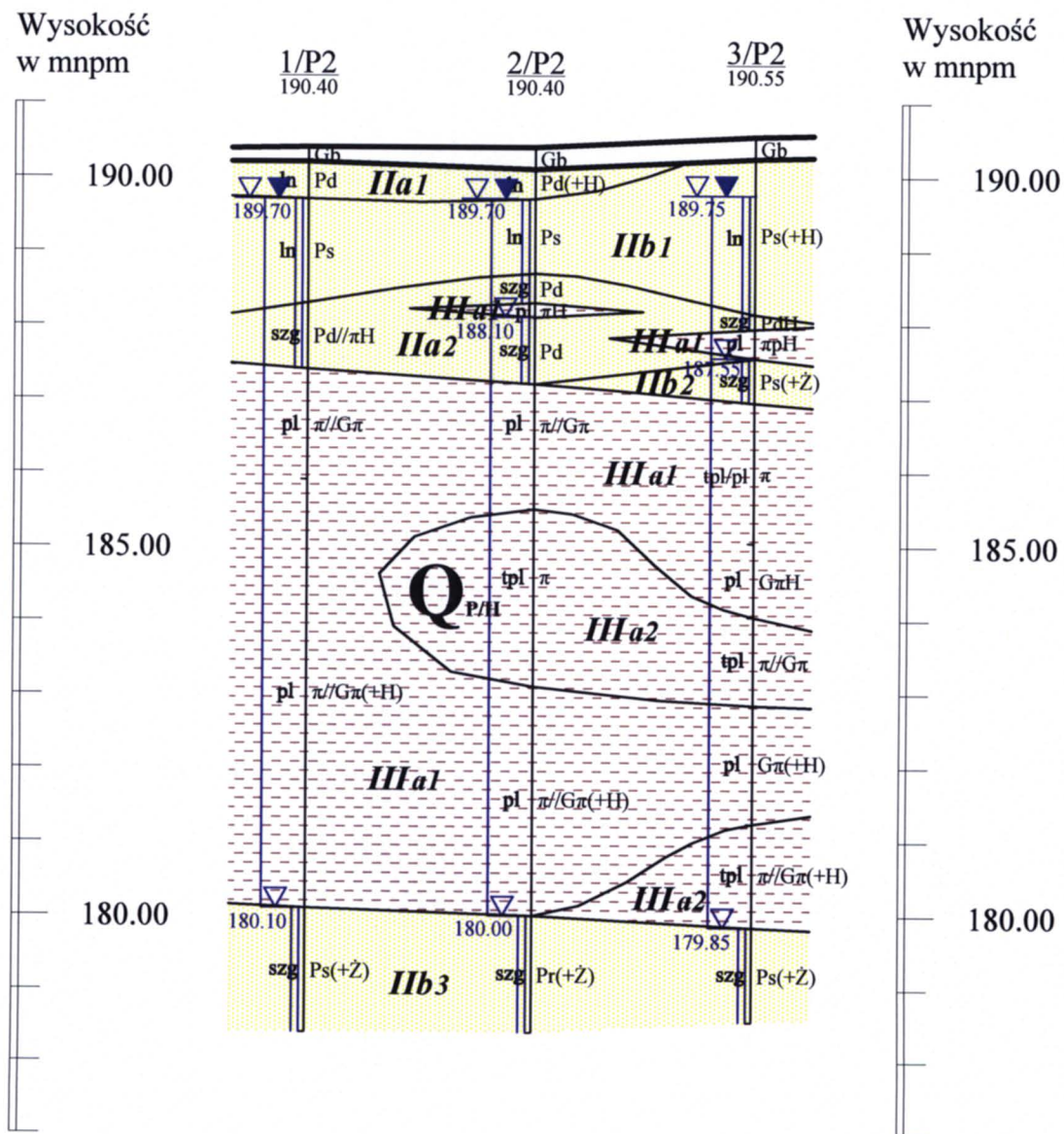
ZALĄCZNIK NR 3.B3.2.

opracował: mgr inż. Waldemar Kawa

Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust na rowie pod drogą ekspresową S8 / P-2

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

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



Odl. w m		15.50	15.00
Głęb. w m	12.00	12.00	12.00


W. Kawa
 Opracował: mgr inż. Wacław Kawa



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie - P2
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/P2
Rzędna: 190.40 mnpm
Data wyk.: 2010-07-14


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 waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	-	▽			0.20	Gb - gleba	Q _{P/H}		-		● NU	-			
	-	0.70			0.50	Pd - piasek drobny [żółto beżowy]		w	-	ln			IIa1		
	-				1.40	Ps - piasek średni [szary]		nw	-	ln			IIb1		
	-				0.90	Pd//πH - piasek drobny // pył humusowy [szary]		nw	-	szg			IIa2		
	-				1.50	π//Gπ - pył // glina pylasta [szary]		w	2/2	pl			IIIa1		
	-				5.80	π//Gπ(+H) - pył // glina pylasta (+humus) [szary]		w	2/2	pl			IIIa1		
	-				1.70	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		nw	-	szg			IIb3		
	-	10.30													
	-														
	-														
	-														
SKALA: 1:100						Dozór: mgr Paweł Kawa						Zał. nr: 3.B3.4			



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie - P2
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/P2
Rzędna: 190.55 mnpm
Data wyk.: 2010-07-14

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 CaCO w %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	-				0.30	Gb - gleba [brązowy]	Q _{P/H}	w	-				-		
	-				2.10	Ps(+H) - piasek średni (+humus) [szary]		nw	-	ln			IIb1		
	-				0.20	PdH - piasek drobny humusowy [czarno szary]		nw	-	szg			IIa2		
	-				0.40	πpH - pył piaszczysty humusowy [szary]		w	2/2	pl			IIIa1		
	-				0.60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		nw	-	szg			IIb2		
	-				1.90	π - pył [szary]		w	2/1	tpl/pl			IIIa1		
	-				1.00	GπH - glina pylasta humusowa [szara]		w	3/3	pl		● NW	IIIa1		
	-				1.20	π//Gπ - pył // glina pylasta [szary]		w	1/1	tpl			IIIa2		
	-				1.60	Gπ(+H) - glina pylasta (+humus) [szara]		w	2/3	pl			IIIa1		
	-				1.40	π//Gπ(+H) - pył // glina pylasta (+humus) [szara]		w	1/1	tpl		● NW	IIIa2		
	-				1.30	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szary]		nw	-	szg			IIb3		
SKALA:						Dozór: mgr Paweł Kawa		Zał. nr:							
1:100						3.B3.4									