

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

3.B7. Przepust na rowie P5

ZAWARTOŚĆ:

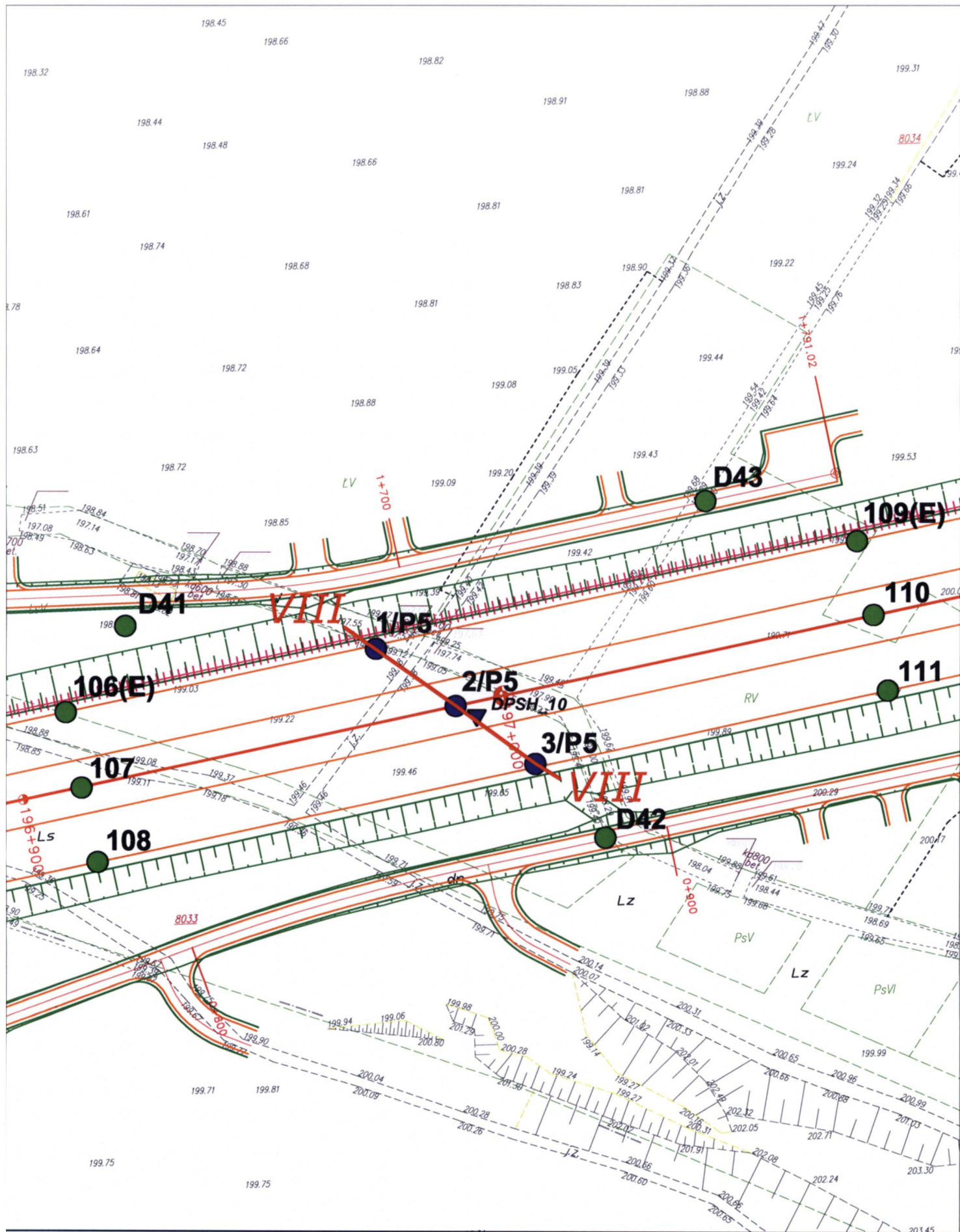
(załącznik 3.B.1 Legenda do przekrojów znajduje się na początku zeszytu)

ZAŁĄCZNIK 3.B7.2. MAPA DOKUMENTACYJNA,

ZAŁĄCZNIK 3.B7.3 PRZEKROJ GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKI

ZAŁĄCZNIK 3.B7.4 KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW BADAWCZYCH

ZAŁĄCZNIK 3.B7.5 WYNIKI SONDOWANIA DYNAMICZNEGO DPSH



MAPA DOKUMENTACYJNA
SKALA 1: 1000

Droga Ekspresowa S8, odc. 1a
od km 192+756,65 do km 203+750
PRZEPUST P5

LEGENDA:

● 1/P5

▼ DPSH

I — I

wykonane otwory badawcze pod przepusty

wykonane sondowania dynamiczne DPSH

linia i numer przekrojów geologiczno-inżynierskich

GeoTech

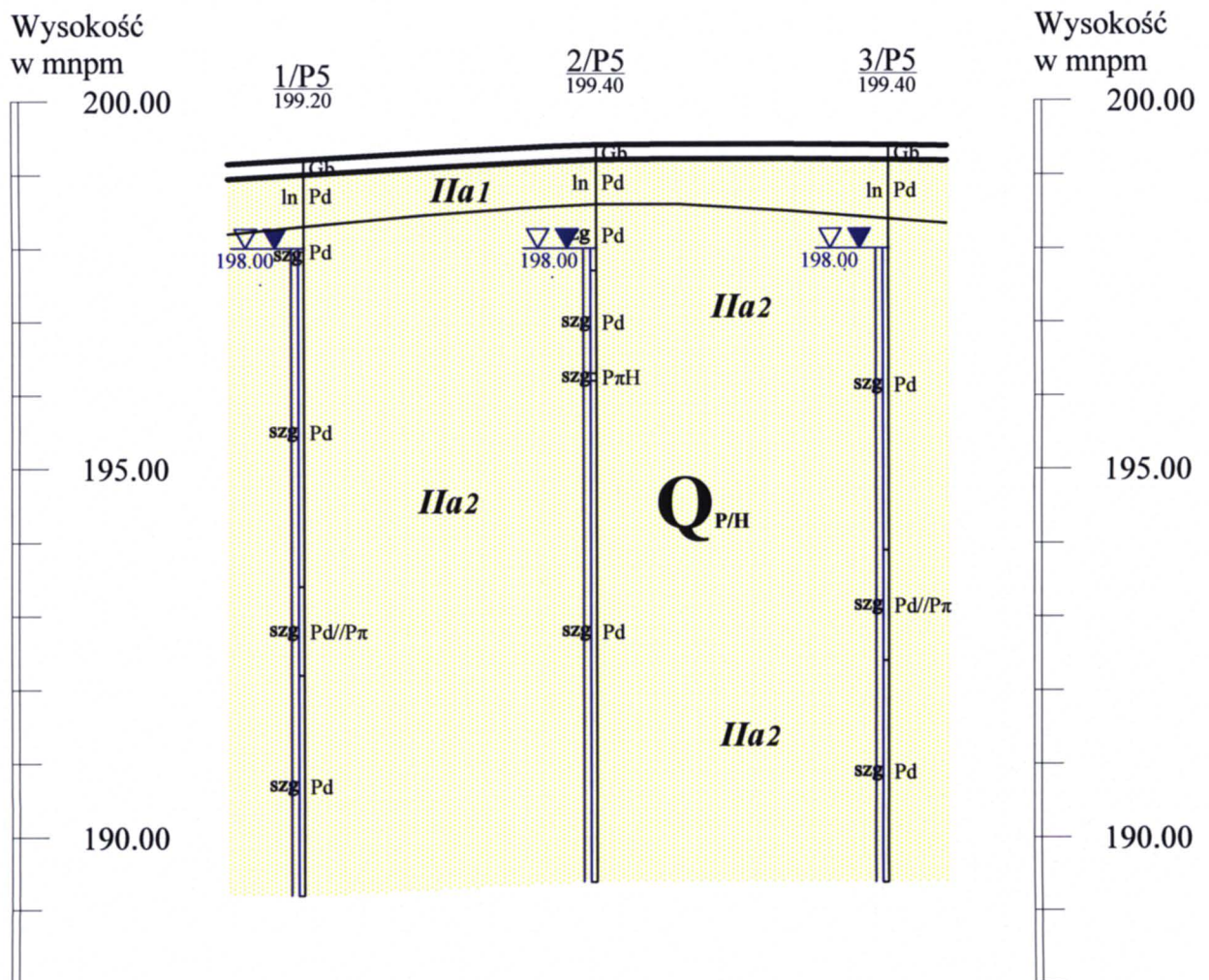
ZAŁĄCZNIK NR 3.B7.2.

opracował: mgr inż. *Włodzisław Kawa*


Droga Ekspresowa S8
odc. 1A, od km 192+756,65 do km 203+750
Przepust na rowie pod drogą ekspresową S8 / P-5

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I

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



Odl. w m		20.00	20.00
Głęb. w m	10.00	10.00	10.00


Opracował: mgr inż. Wacław Kawa

Nr otworu: 1/P5
Rzędna: 199.20 mnpm
Data wyk.: 2010-07-29

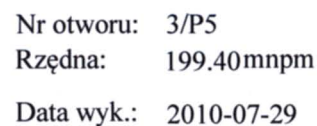



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Droga Ekspresowa S8, odc. 1A - Przepust na rowie - P5
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/P5
Rzędna: 199.40 mnpm
Data wyk.: 2010-07-29

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
	-				0.20	Gb - gleba			-				-
	-				0.60	Pd - piasek drobny [j.szaro rdzawy]			-	ln			Ila1
	-				0.90	Pd - piasek drobny [szaro popielaty]		w	-	szg			Ila2
	-				1.40	Pd - piasek drobny [popielaty]		nw	-	szg			Ila2
	-				0.10	PπH - piasek pylasty humusowy [szaro popielaty]		nw	-	szg			Ila2
	-				6.80	Pd - piasek drobny [ciemnoszary]	Q _{P/H}	nw	-	szg			Ila2
SKALA: 1:100						Dozór: tech. Kazimierz Mędrala						Zał. nr: 3.B7.4	



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 waleczkowań	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/H}		-				-	
	-				0.80	Pd - piasek drobny [j.szaro rdzawy]		w	-	szg			Ila1	
	-													
	-					4.50		Pd - piasek drobny [popielaty]	nw	-			szg	Ila2
	-													
	-					1.50		Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szaro popielaty]	nw	-			szg	Ila2
	-													
	-					3.00		Pd - piasek drobny [szaro popielaty]	nw	-			szg	Ila2
	-													
	-													
SKALA:							Zał. nr:							
1:100							3.B7.4							
Dozór: tech. Kazimierz Mędrała														



KARTA WYNIKÓW

BADAŃ SONDAŁ typu DPSH

Sonda
przy otw. nr 2/P5

Rzędna: 199.40 mnpm

Data wyk.: 2010-07-29

Temat: S8, w. "Walichnowy" - w. "Wrocław" - odc. 1A - Przepust na rowie

