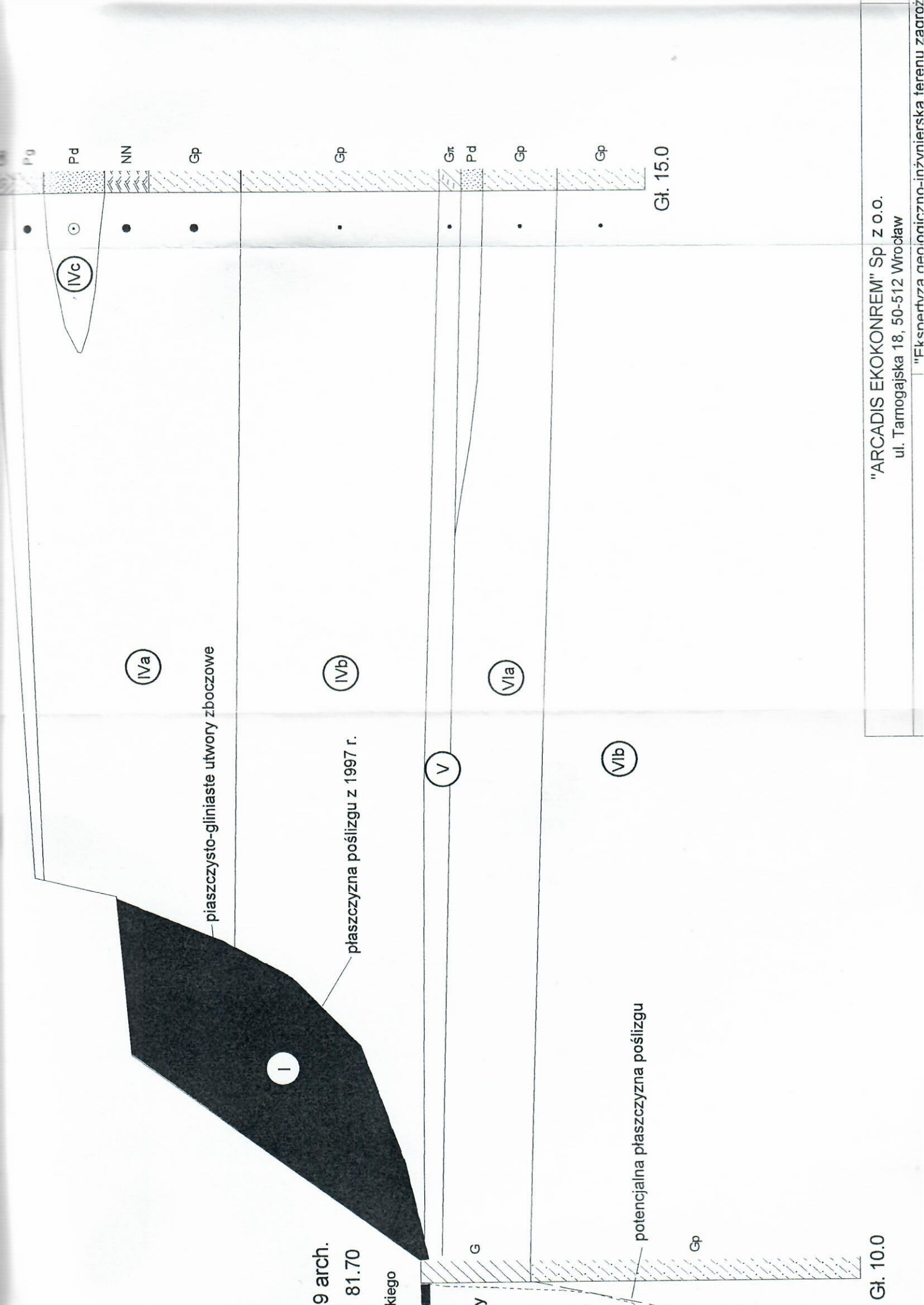


"ARCADIS EKOKONREM" Sp. z o.o.  
 ul. Tarnogajska 18, 50 - 512 Wrocław

Zał.nr  
 5a

inżynierska taranu zanurzono



9 arch.  
81.70  
kiego

Gł. 10.0

"ARCADIS EKOKONREM" Sp z o.o.  
ul. Tarnogajska 18, 50-512 Wrocław

"Ekspertryza geotechniczno-inżynierska terenu zagrożeń"

m nrm

93.0

92.0

91.0

90.0

89.0

88.0

87.0

86.0

85.0

84.0

83.0

82.0

81.0

80.0

79.0

78.0

77.0

76.0

S

O-4

90.20

O-3

88.10

O-2

85.30

O-1

82.50

9 arch.

81.70

ul. Kazimierza Wielkiego

nasyp budowlany

kolektor deszczowy  
śr. 1000 mm

Gb

Gπ

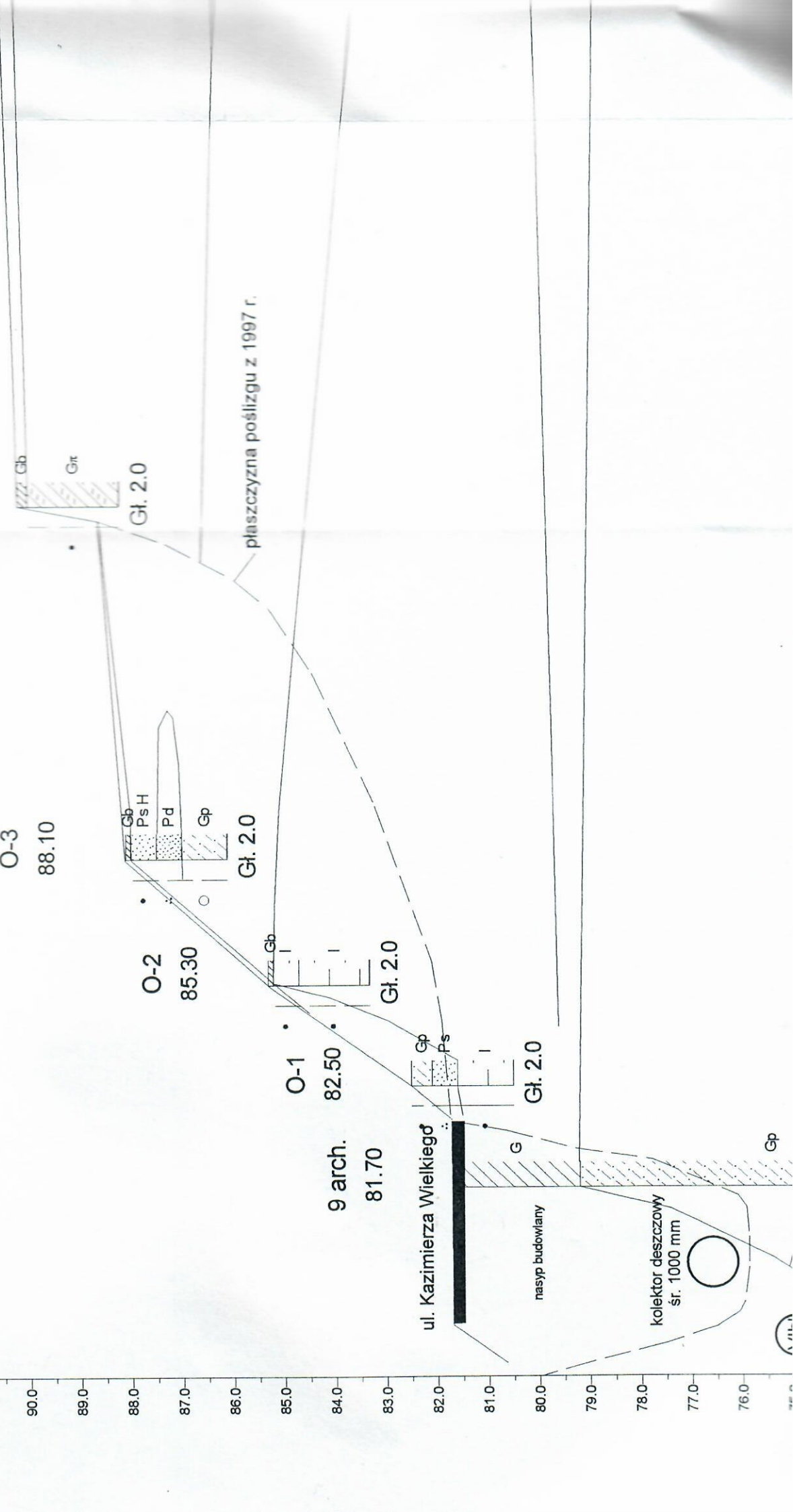
Gł. 2.0

Gł. 2.0

Gł. 2.0

Gł. 2.0

plaszczyna poślizgu z 1997 r.





Laboratorium badań Chemicznych  
 Ochrony Środowiska, Mechaniki Gruntów  
 Kruszyw i Skali  
 Przedsiębiorstwa Geologicznego we Wrocławiu  
 PROXIMA S.A.  
 ul. Śnieżna 86, 53-306 Wrocław  
 tel./fax 367-89-45

Proxime "PROXIMA" S.A.  
 Środowiska, Mechaniki Gruntów, Kruszyw i Skali

LABORATORYJNYCH  
 w Płocku

Włgoc- ność	Granica plasty- czności	Granica płyn- ności	Analiza areometryczna (zawartość ziaren w mm)						Analiza sitowa (zawartość frakcji po zredukowaniu Zawartość ziaren w mm)					
			>2,00	2,00- 0,05	0,05- 0,002	<0,002	>2,00	2,00- 0,50	0,50- 0,25	0,25- 0,05	<0,05			
rałna	Wp	W <sub>L</sub>	[%]						[%]					
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3,6	-	-	-	-	-	2	22	49	24	3	-	-	-	-
21,5	18,3	48,5	0	22	30	48	-	-	-	-	-	-	-	-
20,9	19,4	62,1	0	18	25	57	-	-	-	-	-	-	-	-
7,4	8,8	23,1	1	57	25	17	-	-	-	-	-	57,6	25,3	17,1
11,1	10,2	30,9	0	23	66	11	-	-	-	-	-	-	-	-

KIEROWNIK LABORATORIUM  
 mgr Zbigniew Kruk  
 27.11.2012

Przedsiębiorstwo Geologiczne  
we Wrocławiu  
PROXIMA Spółka Akcyjna  
50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 15  
tel. 3438221, fax 3435662  
931588685  
(8)

Przedsiębiorstwo Geologiczne "PR  
Laboratorium Badań Chemicznych Ochrony Środowiska,

WYNIKI BADAŃ LABORAT  
Obiekt: Skarpa w Płocku

centiodawca: "Arcadis Ekokontrem" Wrocław, ul. Tarnogajska

Opis makroskopowy	Głębokość	Nazwa gruntu	Gęstość właściwa	Gęstość objętościowa	Gęstość szkieletu gruntow.	Zawar-tosć części organ.	Stopień plasty-czności	Wskaźnik plasty-czności	Wilgot-ność natu-ralna
Opis makroskopowy	Głębokość	Nazwa gruntu	Gęstość właściwa	Gęstość objętościowa	Gęstość szkieletu gruntow.	Zawar-tosć części organ.	Stopień plasty-czności	Wskaźnik plasty-czności	Wilgot-ność natu-ralna
Opis makroskopowy	Głębokość	Nazwa gruntu	Gęstość właściwa	Gęstość objętościowa	Gęstość szkieletu gruntow.	Zawar-tosć części organ.	Stopień plasty-czności	Wskaźnik plasty-czności	Wilgot-ność natu-ralna
0-1	0,60	Ps	2,64	1,74	1,68	-	-	-	3,6
0-1	1,70	I	2,71	1,95	1,60	-	0,11	30,2	21,5
0-2	1,70	I	2,71	1,97	1,63	-	0,04	42,7	20,9
0-3	1,20	Gp	2,64	1,96	1,82	-	< 0	14,3	7,4
0-4	1,90	Gt	2,67	1,80	1,62	-	0,04	20,7	11,1