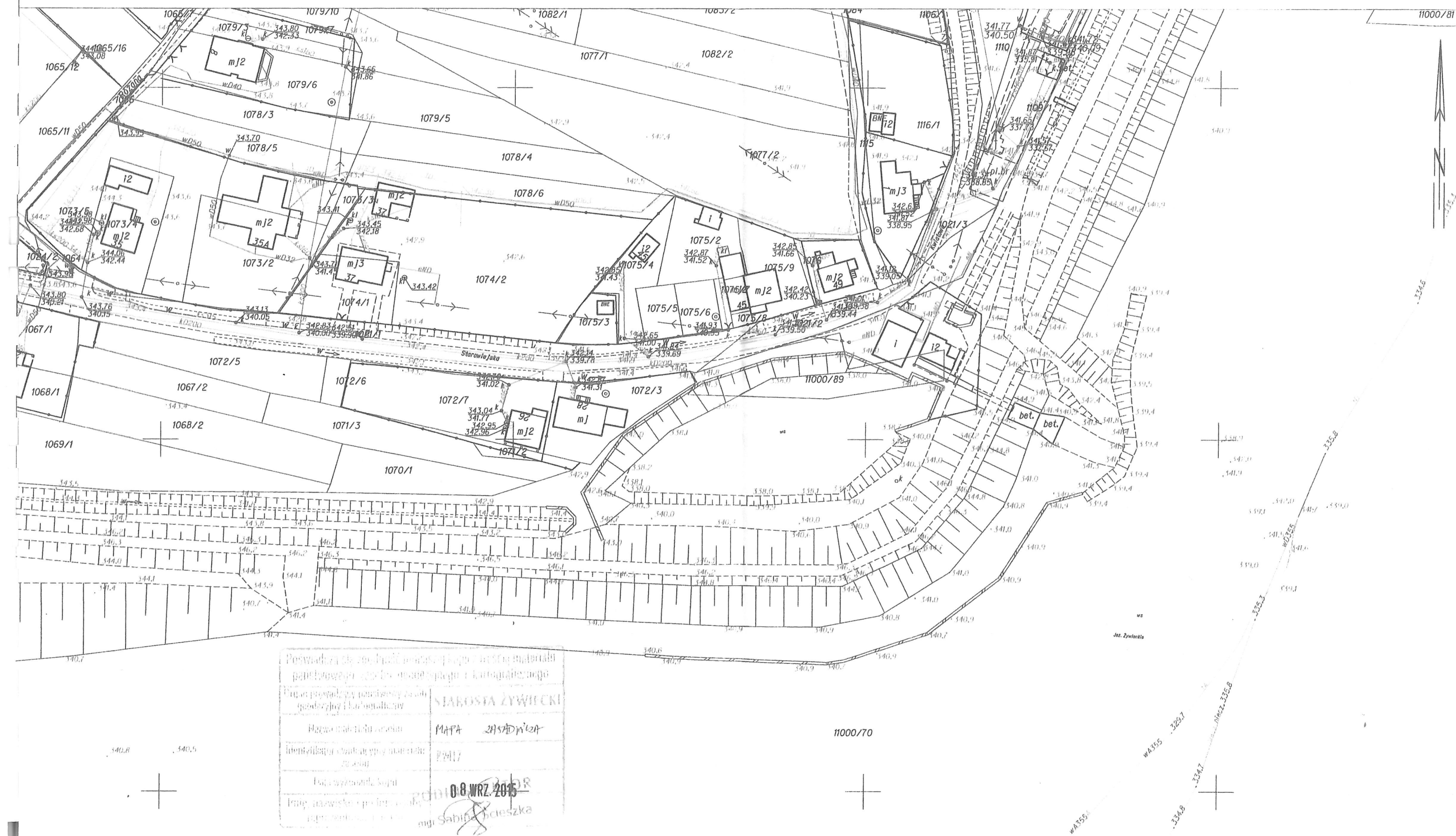


# ZAŁĄCZNIKI

1. Mapa zasadnicza
2. Wypis z rejestru gruntów
3. Przekrój geotechniczny A – A
4. Przekrój hydrogeologiczny B – B
5. Przekrój hydrogeologiczny C - C
6. Przekrój hydrogeologiczny D - D
7. Przekrój hydrogeologiczny E – E
8. Wykres – zmiana poziomu wody w piezometrach

SKALA 1:1000



STAROSTWO POWIATOWE  
w Żywcu  
ul. Krasińskiego 13  
34-300 ŻYWIEC

Województwo: **śląskie**  
Powiat: **żywiecki**  
Jednostka ewidencyjna: **241708\_2, Łodygowice**  
Obręb ewidencyjny: **Nr 0004, Zarzecze**

(nazwa organu wydającego dokument)

## INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **08.09.2015 12:38:14**

Nr jednostki rejestrowej: **G865**

### Osoby: 2

| Udział<br>Forma władania                              | Dane osoby fizycznej / instytucji   |
|---|---|
| 1/1<br>władanie na zasadach<br>samoistnego posiadania | SKARB PAŃSTWA<br>siedziba: ul. Krasińskiego 13, 34-300 ŻYWIEC   |
| 1/1<br>gospodarowanie<br>zasobem nieruchomości        | REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE ZARZĄD ZLEWNI SOŁY I SKAWY<br>Z SIEDZIBĄ W ŻYWCU<br>siedziba: ul. Bracka 30, 34-300 ŻYWIEC |

### Działki ewidencyjne: 1

| Arkusz   | Nr działki | Położenie                   | Powierzchnia<br>[ha]  | Użytek lub klasa |                   | Nr KW lub<br>inne dokumenty |
|--|------------|-----------------------------|---|------------------|-------------------|-----------------------------|
|  |            |                             |   | Rodzaj           | Pow [ha]          |                             |
| 4  | 11000/70   | Jezioro Żywieckie           | 92.3641   | Bi<br>Wp         | 0.0655<br>92.2986 |                             |
| Identyfikator: 241708_2.0004.11000/70 Rejestr zabytków: - Wartość: - Rejon statystyczny: -<br>UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 486, 563, 565, 594, 818 |            |                             |   |                  |                   |                             |
|  |            | Razem powierzchnia działek: | 92.3641   | ha               |                   |                             |
|  |            | Słownie:                    | dziewięćdziesiąt dwa hektary trzy tysiące sześćset czterdzieści jeden metrów kwadratowych |                  |                   |                             |

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **sto osiemdziesiąt pięć hektarów dwa tysiące czterysta trzydzieści dwa metry kwadratowe**

DOKUMENT SŁUŻY DO CELÓW  
INFORMACYJNYCH

| Oznaczenia klas i użytków                         |
|---|
| Bi - Inne tereny zabudowane                       |
| Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi |

mgr inż. **Stanisław**  
mgr **Sabina**  
podpisano: 08.09.2015  
miejscowość: Żywiec



W  
m n.p.m.

8B  
346.31

7B  
346.37

E

SW

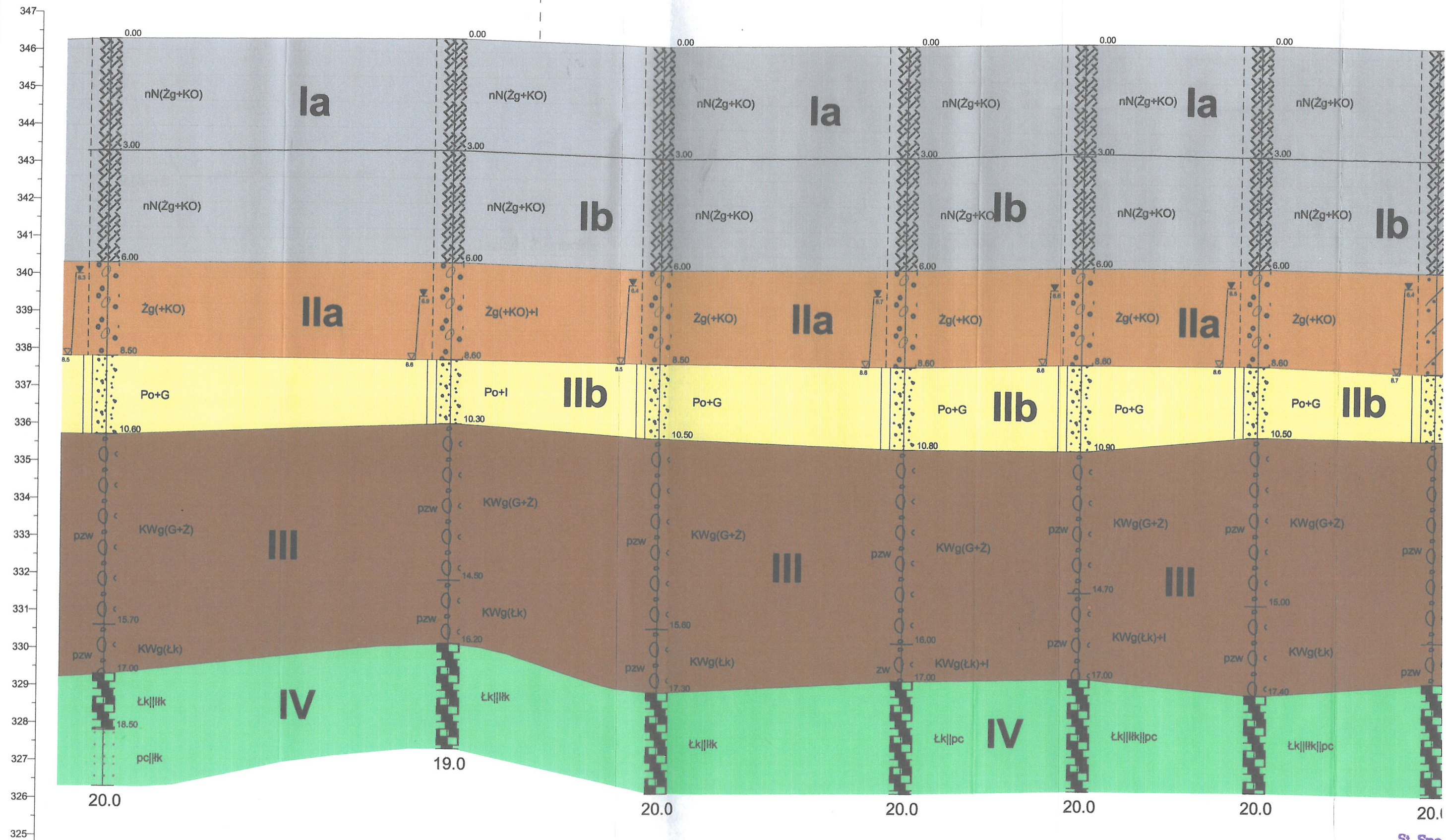
6B  
346.20

5B  
346.27

4B  
346.37

3B  
346.37

NE  
2B  
346



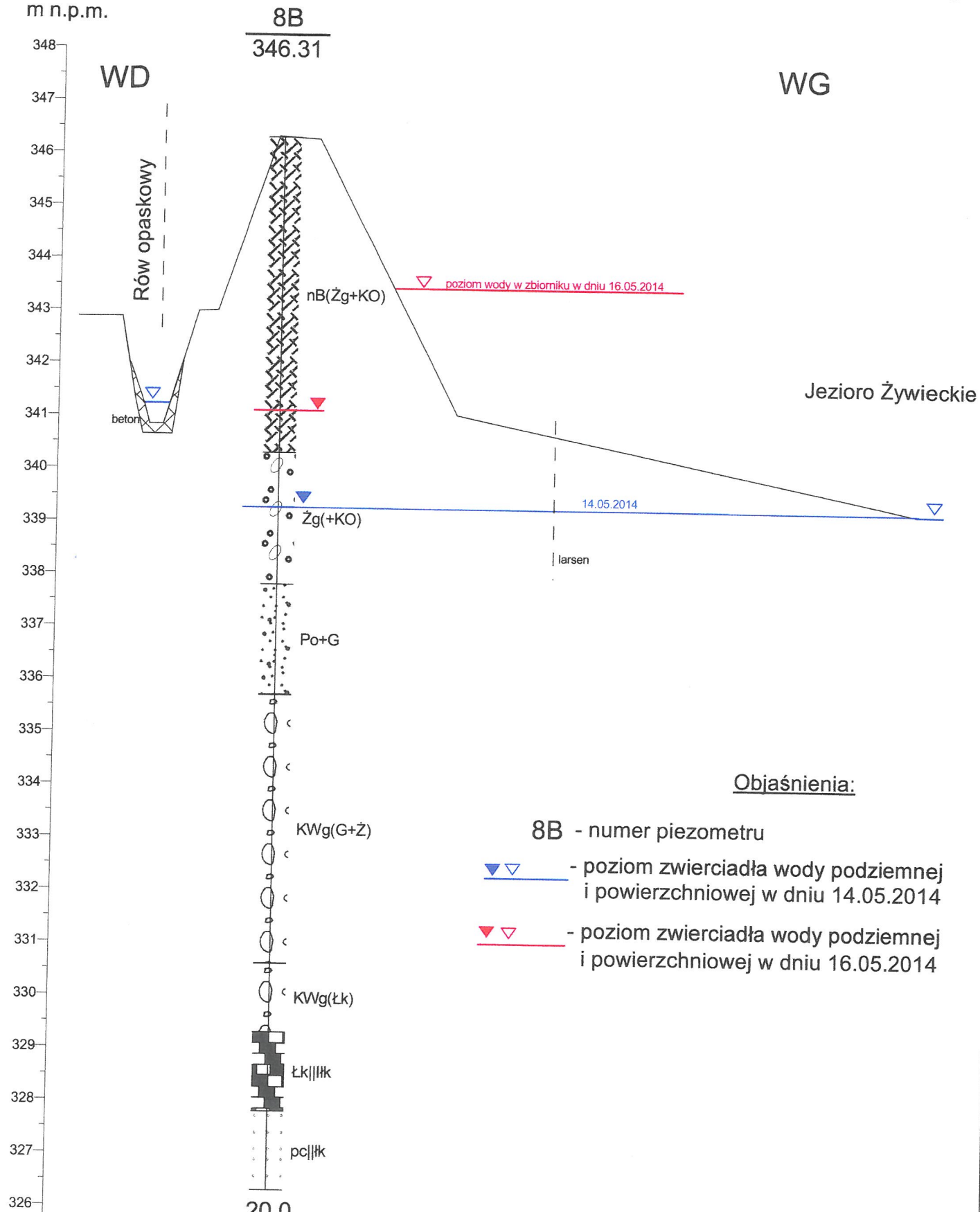
|             |      |
|-------------|------|
|             | Data |
| Opracował   |      |
| Weryfikował |      |



N

S

m n.p.m.



### Objaśnienia:

8B - numer piezometru

▼▼ - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 14.05.2014

▼▼ - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 16.05.2014

St. Specjalista  
d/s Geologii  
nr upr. 05/083-0-02-1

PGBW "Hydrogeo"

31-134 Kraków, ul. Halicka 10/11

Zał.Nr  
6.1

mgr inż. Stanisław

Nazwisko

Podpis

Opracował mgr P. Oczkowski

Weryfikował mgr inż. S. Kwiecień

Przekrój hydrogeologiczny  
B - B

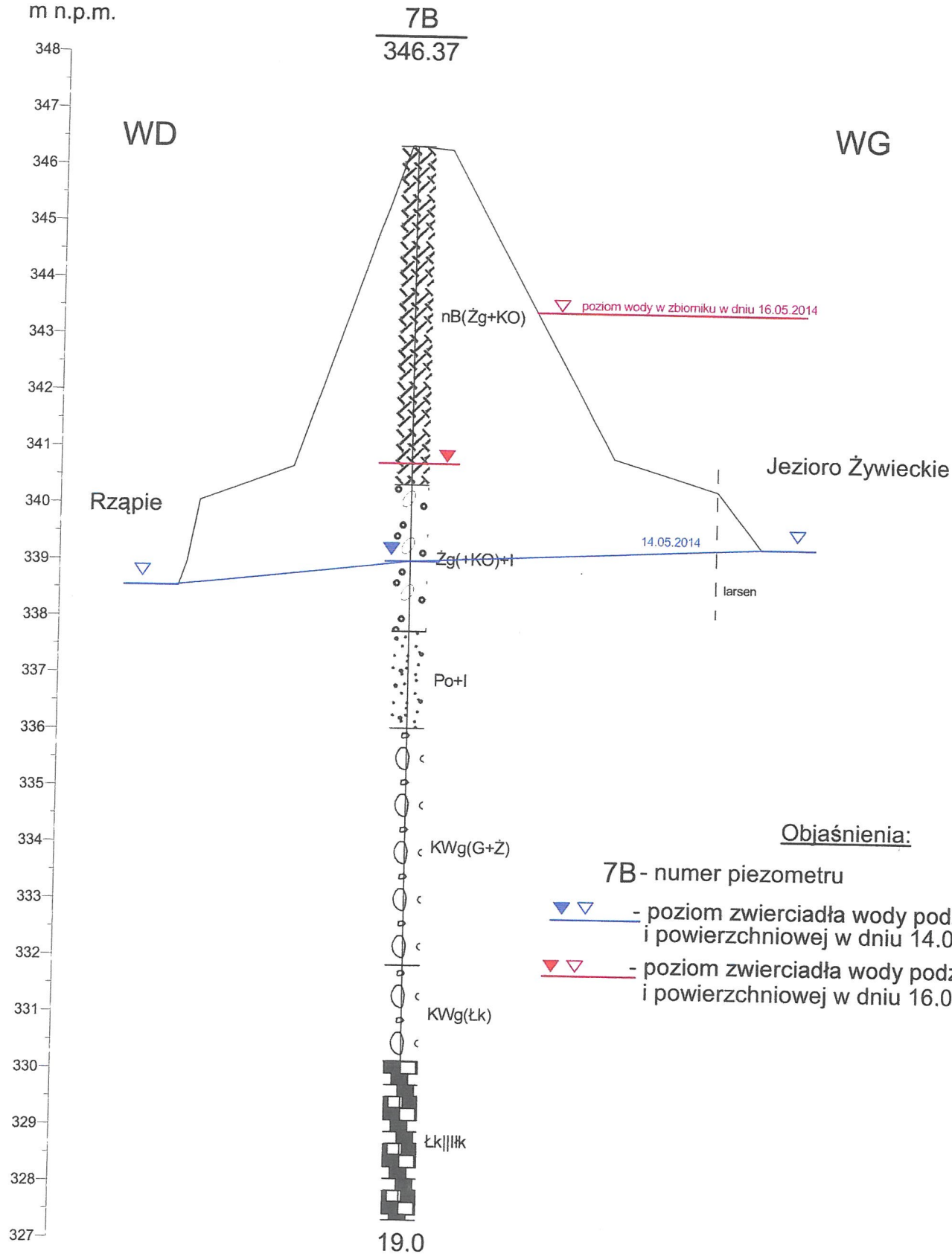
Skala

1: 500  
100

N

S

m n.p.m.



### Objaśnienia:

7B - numer piezometru

- ▽▽ - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 14.05.2014
- ▽▽ - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 16.05.2014

St. Specjalista  
d/s Geologii

nr upr. 051028, 000241

PGBW "Hydrogeo"

31-134 Kraków, ul. Halicka 10/11

Zał.Nr  
6.2

mgr inż. Sławomir Kwiecień

Nazwisko

Podpis

Opracował mgr P. Oczkowski

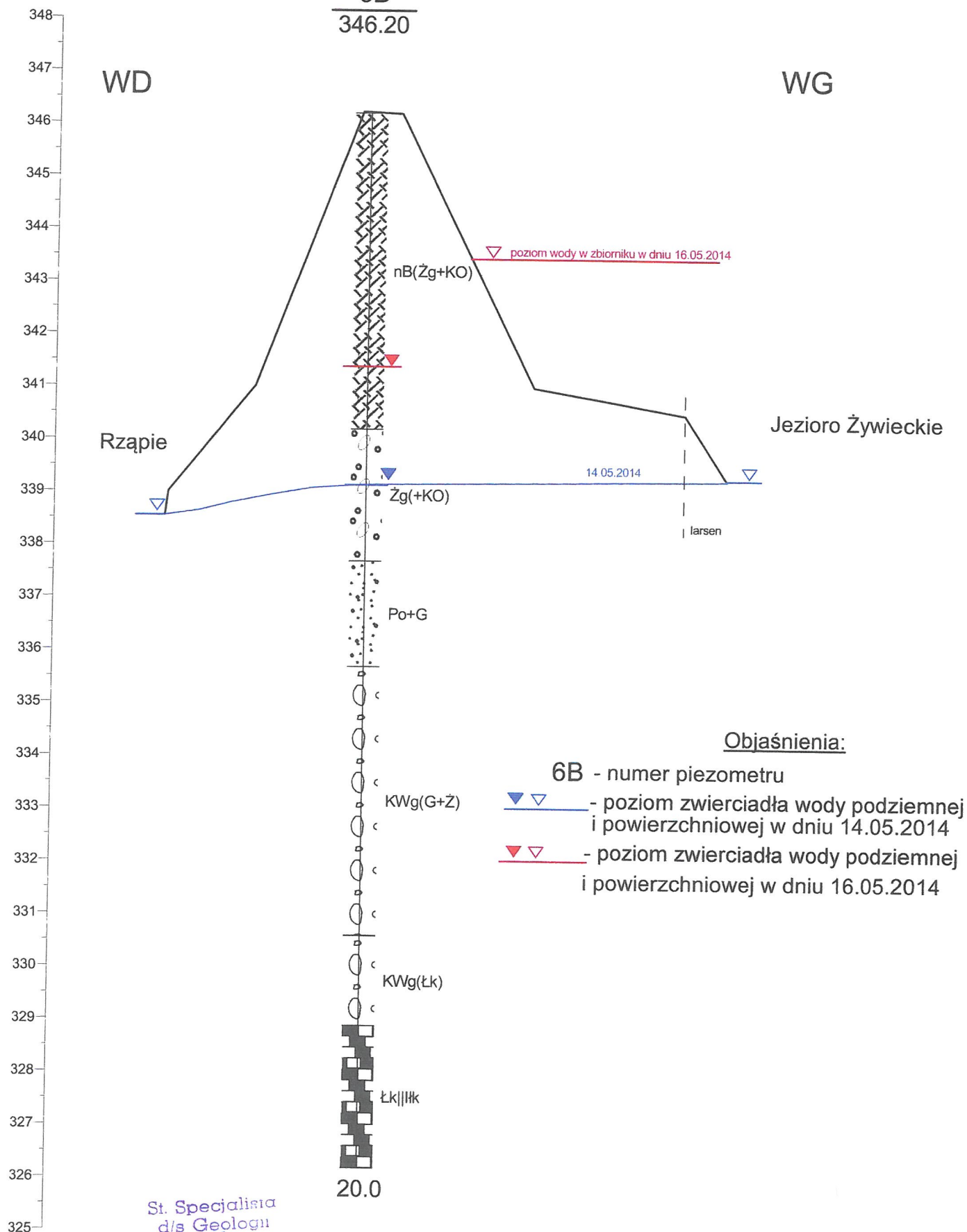
Weryfikował mgr inż. S. Kwiecień

Przekrój hydrogeologiczny  
C - C



Skala

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

SE

$$\begin{array}{r} 6B \\ \hline 346.20 \end{array}$$


6B - numer piezometru

 - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 14.05.2014  
 - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 16.05.2014

St. Specjalista  
d/s Geologii  
nr upr. 05/033, 000244

PGBW "Hydrogeo"

31-134 Kraków, ul. Halicka 10/11

Załącznik  
6.3

mgr inż. Sławomir Kwiecień

Nazwisko

Podpis

Opracował

mgr P. Oczkowski

Weryfikować

mgr inż. S. Kwiecień

## Przekrój hydrogeologiczny D - D

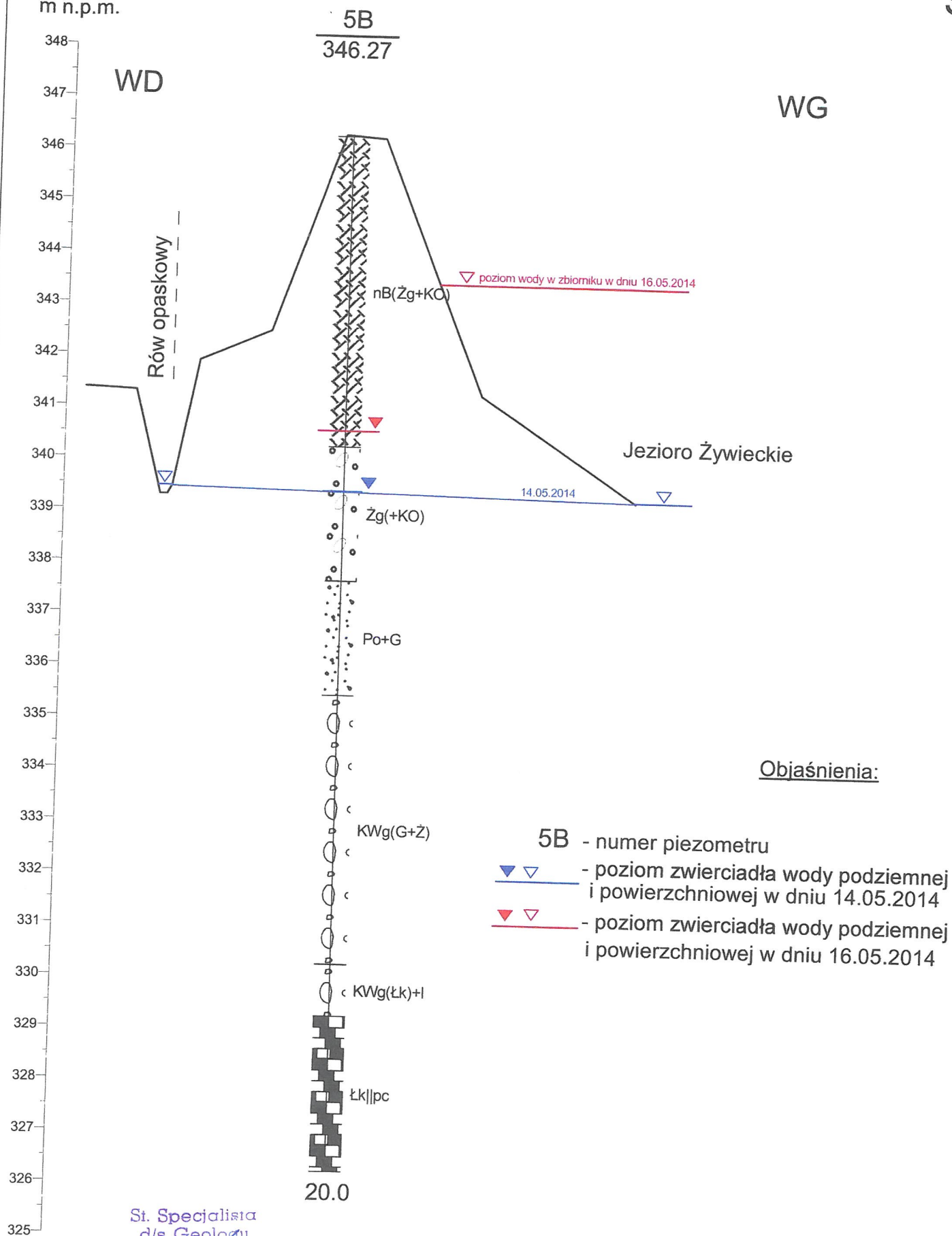
Skala

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

NW

m n.p.m.

SE



### Objaśnienia:

5B - numer piezometru

▼ ▼ - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 14.05.2014

▼ ▼ - poziom zwierciadła wody podziemnej i powierzchniowej w dniu 16.05.2014

St. Specjalista  
d/s Geologii

nr upr. 051068-00241

mgr inż. Sławomir Kwiecień

Nazwisko

Podpis

Zał.Nr  
6.4

Skala

1: 500  
100

PGBW "Hydrogeo"

31-134 Kraków, ul. Halicka 10/11

Przekrój hydrogeologiczny  
E - E

Opracował

mgr P. Oczkowski

Weryfikował

mgr inż. S. Kwiecień



**wykras - zmiana poziomu wody w piezometrach w zależności od rzędnej ZW Tresna w rejonie pompowni nr 4**

