

**Zestawienie 1H**

**Layer\_name="ZBIORNIKI\_WODNE"**

```
01. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "B" Into ZBIORNIKI_WODNE_B
02. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "H" Into ZBIORNIKI_WODNE_H
03. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "P" Into ZBIORNIKI_WODNE_P
04. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "R" Into ZBIORNIKI_WODNE_R
05. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "S" Into ZBIORNIKI_WODNE_S
06. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "W" Into ZBIORNIKI_WODNE_W
07. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID = "I" Into ZBIORNIKI_WODNE_I
08. select * from Layer_name where (FUNKCJA_ID <> "H" And FUNKCJA_ID <> "P" And FUNKCJA_ID <> "R" And FUNKCJA_ID <> "S" And FUNKCJA_ID <> "W"
    And FUNKCJA_ID <> "I" And FUNKCJA_ID <> "B") Or (NAZWA_NR=0) Or (WYPELNIENIE_ID="ND" And FUNKCJA_ID<>"B") Or (WYPELNIENIE_ID<>"ND" And
    FUNKCJA_ID="B") Into ERR_ZBIORNIKI_WODNE
```

**Layer\_name="OBIEKTY\_GOSPOD\_WODNEJ"**

```
09. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="D" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_D
10. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_O
11. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="W" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_W
12. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="K" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_K
13. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="J" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_J
14. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="Z" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_Z
15. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="L" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_L
16. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_S
17. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="A" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_A
18. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="R" Into OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ_R
19. select * from Layer_name where RODZAJ_ID<>"D" And RODZAJ_ID<>"O" And RODZAJ_ID<>"W" And RODZAJ_ID<>"K" And RODZAJ_ID<>"J" And
    RODZAJ_ID<>"Z" And RODZAJ_ID<>"L" And RODZAJ_ID<>"S" And RODZAJ_ID<>"A" And RODZAJ_ID<>"R" Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or
    DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_OBIEKTY_GOSPOD_WODNEJ
```

**Layer\_name="MIEJSKA\_POM\_PRZEPLYWU"**

```
20. select * from Layer_name where PRZEPLYW=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" into
    ERR_MIEJSKA_POM_PRZEPLYWU
```

**Layer\_name="ZRODLA\_OBSERWOWANE"**

```
21. select * from Layer_name where ((MAX_WYDAJNOSC=0 AND MIN_WYDAJNOSC=0) And (MAX_WYDAJNOSC=MIN_WYDAJNOSC)) Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or
    DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" into ERR_ZRODLA_OBSERWOWANE
```

**Layer\_name="ZAPORY\_WODNE"**

```
22. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" into ERR_ZAPORY_WODNE
```

**Layer\_name="ELEKTROWNIE\_WODNE"**

```
23. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" into
    ERR_ELEKTROWNIE_WODNE
```

**Layer\_name="POSTERUNKI\_OPADOWE"**

```
24. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" into
    ERR_POSTERUNKI_OPADOWE
```

**Layer\_name="POSTERUNKI\_WODOWSKAZ"**

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-3 MAPA HYDROGRAFICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

25. select \* from Layer\_name where DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" into ERR\_POSTERUNKI\_WODOWSKAZ

**Layer\_name="JAKOSC\_WOD\_POW"**

26. select \* from Layer\_name where KLASA\_ID="1" Into JAKOSC\_WOD\_POW\_1  
27. select \* from Layer\_name where KLASA\_ID="2" Into JAKOSC\_WOD\_POW\_2  
28. select \* from Layer\_name where KLASA\_ID="3" Into JAKOSC\_WOD\_POW\_3  
29. select \* from Layer\_name where KLASA\_ID="P" Into JAKOSC\_WOD\_POW\_P  
30. select \* from Layer\_name where KLASA\_ID="N" Into JAKOSC\_WOD\_POW\_N  
31. select \* from Layer\_name where (KLASA\_ID<>"1" And KLASA\_ID<>"2" And KLASA\_ID<>"3" And KLASA\_ID<>"P" And KLASA\_ID<>"N") Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_JAKOSC\_WOD\_POW

**Layer\_name="PUNKTY\_OCENY\_J\_WODY"**

32. select \* from Layer\_name where DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_PUNKTY\_OCENY\_J\_WODY

**Layer\_name="CIEKI\_Z\_NAZWA"**

33. select \* from Layer\_name where SZEROKOSC\_ID = 1 Into \_1\_CIEKI\_Z\_NAZWA  
34. select \* from Layer\_name where SZEROKOSC\_ID = 2 Into \_2\_CIEKI\_Z\_NAZWA  
35. select \* from Layer\_name where SZEROKOSC\_ID = 3 Into \_3\_CIEKI\_Z\_NAZWA  
36. select \* from Layer\_name where SZEROKOSC\_ID = 4 Into \_4\_CIEKI\_Z\_NAZWA  
37. select \* from Layer\_name where SZEROKOSC\_ID = -1 Into ND\_CIEKI\_Z\_NAZWA  
38. select \* from Layer\_name where SZEROKOSC\_ID <> 1 And SZEROKOSC\_ID <> 2 And SZEROKOSC\_ID <> 3 And SZEROKOSC\_ID <> 4 And SZEROKOSC\_ID <> -1 Or (SZEROKOSC\_ID=-1 And TYLKO\_NA\_MAPIE\_NUMERYCZNEJ=0) Or (SZEROKOSC\_ID<>-1 And SZEROKOSC\_ID<>4 And TYLKO\_NA\_MAPIE\_NUMERYCZNEJ=1) Or (NAZWA\_NR=0) Into ERR\_CIEKI\_Z\_NAZWA  
39. select \* from Layer\_name where PRZYKRYTY=1 Into CIEKI\_Z\_NAZWA\_PRZ\_T  
40. select \* from Layer\_name where ZABURZENIE=1 Into CIEKI\_Z\_NAZWA\_ZAB\_T

**Layer\_name="CIEKI\_BEZ\_NAZWY"**

41. select \* from Layer\_name where TYLKO\_NA\_MAPIE\_NUMERYCZNEJ=1 into NUM1\_CIEKI\_BEZ\_NAZWY  
42. select \* from Layer\_name where TYLKO\_NA\_MAPIE\_NUMERYCZNEJ=0 into NUM0\_CIEKI\_BEZ\_NAZWY  
43. select \* from Layer\_name where PRZYKRYTY=1 Into CIEKI\_BEZ\_NAZWY\_PRZ\_T  
44. select \* from Layer\_name where ZABURZENIE=1 Into CIEKI\_BEZ\_NAZWY\_ZAB\_T

**Layer\_name="KANALY"**

45. select \* from Layer\_name where (NAZWA\_NR=0) Or (FUNKCJA\_ID<>"E" And FUNKCJA\_ID<>"K" And FUNKCJA\_ID<>"M" And FUNKCJA\_ID<>"P" And FUNKCJA\_ID<>"Z") into ERR\_KANALY  
46. select \* from Layer\_name where ZABURZENIE=1 Into KANALY\_ZAB\_T

**Layer\_name="GROBLE"**

47. select \* from Layer\_name where TYLKO\_NA\_MAPIE\_NUMERYCZNEJ=1 Into GROBLE\_T  
48. select \* from Layer\_name where TYLKO\_NA\_MAPIE\_NUMERYCZNEJ=0 Into GROBLE\_F

**Layer\_name="TERENY\_PODMOKLE"**

49. select \* from Layer\_name where RODZAJ\_ID="S" into STALE\_TERENY\_PODMOKLE  
50. select \* from Layer\_name where RODZAJ\_ID="O" Into OKRES\_TERENY\_PODMOKLE  
51. select \* from Layer\_name where RODZAJ\_ID<>"O" And RODZAJ\_ID <> "S" Into ERR\_TERENY\_PODMOKLE

**Layer\_name="POWIERZCHNIE\_WODNE"**

52. select \* from Layer\_name where (RODZAJ\_ID<>"CN" And RODZAJ\_ID<>"CBN" And RODZAJ\_ID<>"K") Or (NAZWA\_NR<>-1 And RODZAJ\_ID="CBN") Or (NAZWA\_NR=-1 And RODZAJ\_ID<>"CBN") Or (NAZWA\_NR=0) into ERR\_POWIERZCHNIE\_WODNE

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-3 MAPA HYDROGRAFICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

**Layer\_name="OBSZARY\_ZALEWANE\_WOD"**

```
53. select * from Layer_name where WODY_ID="M" Into OBSZARY_ZALEWANE_WOD_M
54. select * from Layer_name where WODY_ID="R" Into OBSZARY_ZALEWANE_WOD_R
55. select * from Layer_name where WODY_ID="S" Into OBSZARY_ZALEWANE_WOD_S
56. select * from Layer_name where WODY_ID="U" Into OBSZARY_ZALEWANE_WOD_U
57. select * from Layer_name where WODY_ID="Z" Into OBSZARY_ZALEWANE_WOD_Z
58. select * from Layer_name where WODY_ID<>"Z" And WODY_ID<>"U" And WODY_ID<>"S" And WODY_ID<>"R" And WODY_ID<>"M" Into
    ERR_OBSZARY_ZALEWANE_WOD
```

**Layer\_name="RAMKA\_ARKUSZA"**

```
59. select * from Layer_name where NAZWA="" Or NUMER="" Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_SE_X=0 Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_SE_Y=0 Or
    WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_NW_X=0 Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_NW_Y=0 Or MAPY_DOKUMENT_FIRMA_REGON="" Or MAPY_DOKUMENT_SKLAD_OSOBOWY="" Or
    ZDJECIE_POLOWE_FIRMA_REGON="" Or ZDJECIE_POLOWE_SKLAD_OSOBOWY="" Or KONSULTANCI_NAUKOWI="" Or GLOWNY_KONSULTANT_NAUKOWY="" Into
    ERR_RAMKA_ARKUSZA
```

**Zestawienie 2H**

**Layer\_name="ZRODLA\_STALE"**

```
01. select * from Layer_name where WYDAJNOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into
    ERR_ZRODLA_STALE
```

**Layer\_name="ZESPOLY\_ZRODEL\_STALYCH"**

```
02. select * from Layer_name where WYDAJNOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into
    ERR_ZESPOLY_ZRODEL_STALYCH
```

**Layer\_name="ZRODLA\_OKRESOWE"**

```
03. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_ZRODLA_OKRESOWE
```

**Layer\_name="ZRODLA\_MINERALNE\_LECZ"**

```
04. select * from Layer_name where WYDAJNOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into
    ERR_ZRODLA_MINERALNE_LECZ
```

**Layer\_name="MLAKI"**

```
05. select * from Layer_name where WYDAJNOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into
    ERR_MLAKI
```

**Layer\_name="WYCIEKI"**

```
06. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_WYCIEKI
```

**Layer\_name="STUDNIE\_ODWIERTY"**

```
07. select * from Layer_name where GLEBOKOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into
    ERR_STUDNIE_ODWIERTY
```

**Layer\_name="STUDNIE\_SUCHE"**

```
08. select * from Layer_name where GLEBOKOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into
    ERR_STUDNIE_SUCHE
```

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-3 MAPA HYDROGRAFICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

**Layer\_name="POSTERUNKI\_P\_WOD\_PODZ"**

09. select \* from Layer\_name where ((MAX\_POZIOM=0 AND MIN\_POZIOM=0) And (MAX\_POZIOM=MIN\_POZIOM)) Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" into ERR\_POSTERUNKI\_P\_WOD\_PODZ

**Layer\_name="HYDROIZOBATY"**

10. select \* from Layer\_name where GLEBOKOSC="1" And NIEPEWNA=0 Into HYDROIZOBATY\_1  
11. select \* from Layer\_name where GLEBOKOSC<>"1" And NIEPEWNA=0 Into HYDROIZOBATY\_POW1  
12. select \* from Layer\_name where NIEPEWNA=1 Into HYDROIZOBATY\_NIEP  
13. select \* from Layer\_name where GLEBOKOSC="" Into ERR\_HYDROIZOBATY

**Zestawienie 3H**

**Layer\_name = "OSADNIKI"**

01. select \* from Layer\_name where SLONE\_ZASOLONE=1 Into OSADNIKI\_SL\_ZASOL  
02. select \* from Layer\_name where SLONE\_ZASOLONE=0 Into OSADNIKI\_INNE

**Layer\_name = "OCZYSZCZALNIE\_SCIEKOW"**

03. select \* from Layer\_name where BIOLOGICZNA=1 Into OCZYSZCZALNIE\_SCIEKOW\_B  
04. select \* from Layer\_name where CHEMICZNA=1 Into OCZYSZCZALNIE\_SCIEKOW\_C  
05. select \* from Layer\_name where MECHANICZNA=1 Into OCZYSZCZALNIE\_SCIEKOW\_M  
06. select \* from Layer\_name where KOMPLEKSOWA=1 Into OCZYSZCZALNIE\_SCIEKOW\_K  
07. select \* from Layer\_name where (BIOLOGICZNA=0 And CHEMICZNA=0 And MECHANICZNA=0 And KOMPLEKSOWA=0) Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_OCZYSZCZALNIE\_SCIEKOW

**Layer\_name="ZRZUTY\_SCIEKOW"**

08. select \* from Layer\_name where DESZCZOWE=1 Into ZRZUTY\_SCIEKOW\_D  
09. select \* from Layer\_name where KOMUNALNE=1 Into ZRZUTY\_SCIEKOW\_K  
10. select \* from Layer\_name where MIESZANE=1 Into ZRZUTY\_SCIEKOW\_M  
11. select \* from Layer\_name where PRZEMYSLOWE=1 Into ZRZUTY\_SCIEKOW\_P  
12. select \* from Layer\_name where ROLNICZE=1 Into ZRZUTY\_SCIEKOW\_R  
13. select \* from Layer\_name where SLONE=1 Into ZRZUTY\_SCIEKOW\_S  
14. select \* from Layer\_name where (DESZCZOWE=0 And KOMUNALNE=0 And MIESZANE=0 And PRZEMYSLOWE=0 And ROLNICZE=0 And SLONE=0) Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_ZRZUTY\_SCIEKOW

**Layer\_name="GRANICE\_ADMINISTRACYJNE"**

15. select \* from Layer\_name where GRANICA\_ID="PA" Into GR\_ADMIN\_PA  
16. select \* from Layer\_name where GRANICA\_ID="W" Into GR\_ADMIN\_W  
17. select \* from Layer\_name where GRANICA\_ID="PO" Into GR\_ADMIN\_PO  
18. select \* from Layer\_name where GRANICA\_ID="G" Into GR\_ADMIN\_G  
19. select \* from Layer\_name where GRANICA\_ID="M" Into GR\_ADMIN\_M  
20. select \* from Layer\_name where GRANICA\_ID<>"PA" And GRANICA\_ID<>"W" And GRANICA\_ID<>"PO" And GRANICA\_ID<>"G" And GRANICA\_ID<>"M" Into ERR\_GRANICE\_ADMINISTRACYJNE

**Layer\_name="GRANICE\_PANSTW"**

21. select \* from Layer\_name where NAZWA="" Into ERR\_GRANICE\_PANSTW

**Layer\_name="GRANICE\_WOJEWODZTW"**

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-3 MAPA HYDROGRAFICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

22. select \* from Layer\_name where NAZWA="" Or TERYT="" Into ERR\_GRANICE\_WOJEWODZTW

**Layer\_name="GRANICE\_POWIATOW"**

23. select \* from Layer\_name where NAZWA="" Or TERYT="" Into ERR\_GRANICE\_POWIATOW

**Layer\_name="GRANICE\_GMIN"**

24. select \* from Layer\_name where NAZWA="" Or TERYT="" Into ERR\_GRANICE\_GMIN

**Layer\_name="UJECIA\_WOD"**

25. select \* from Layer\_name where WODY\_ID="W" Into UJECIA\_WOD\_W

26. select \* from Layer\_name where WODY\_ID="D" Into UJECIA\_WOD\_D

27. select \* from Layer\_name where (WODY\_ID<>"D" And WODY\_ID<>"W") Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_UJECIA\_WOD

28. select \* from Layer\_name where WYDAJNOSC=0 Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" into ERR\_UJECIA\_ZRODEL

**Layer\_name="POMPOWNIE"**

29. select \* from Layer\_name where DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" into ERR\_POMPOWNIE

**Layer\_name="STACJE\_UZDATNIANIA\_W"**

30. select \* from Layer\_name where DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" into ERR\_STACJE\_UZDATNIANIA\_W

**Layer\_name="PRZ\_WODY\_ZAN"**

31. select \* from Layer\_name where KOMUNALNYMI=0 AND PRZEMYSLOWYMI=0 AND CHLODNICZYMI=0 AND SLONYMI=0 AND ROLNICZYMI=0 AND INNYMI=0 into ERR\_PRZ\_WODY\_ZAN

**Zestawienie 4H**

**Layer\_name="IZOL\_ZAGL\_BEZODPL"**

01. select \* from Layer\_name where RODZAJ\_ID="E" Into IZOL\_ZAGL\_BEZODPL\_E

02. select \* from Layer\_name where RODZAJ\_ID="C" Into IZOL\_ZAGL\_BEZODPL\_C

03. select \* from Layer\_name where (RODZAJ\_ID<>"C" And RODZAJ\_ID<>"E") Or DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_IZOL\_ZAGL\_BEZODPL

**Layer\_name="BRAMY\_WODNE"**

04. select \* from Layer\_name where DANE\_OKRES\_ZBIERANIA="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_REGON="" Or DANE\_POCHODZENIE1\_INFO="" Into ERR\_BRAMY\_WODNE

**Layer\_name="DZIALY\_WODNE"**

05. select \* from Layer\_name where RZAD="I" And DZIAL\_ID="N" Into DZIALY\_WODNE\_I

06. select \* from Layer\_name where RZAD="II" And DZIAL\_ID="N" Into DZIALY\_WODNE\_II

07. select \* from Layer\_name where RZAD="III" And DZIAL\_ID="N" Into DZIALY\_WODNE\_III

08. select \* from Layer\_name where RZAD="IV" And DZIAL\_ID="N" Into DZIALY\_WODNE\_IV

09. select \* from Layer\_name where RZAD="V" And DZIAL\_ID="N" Into DZIALY\_WODNE\_V

10. select \* from Layer\_name where RZAD="E" And DZIAL\_ID="N" Into DZIALY\_WODNE\_E

11. select \* from Layer\_name where DZIAL\_ID="R" Into DZIALY\_WODNE\_BIFUR

12. select \* from Layer\_name where DZIAL\_ID="W" Into DZIALY\_WODNE\_BEZ\_EWAP

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-3 MAPA HYDROGRAFICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

```
13. select * from Layer_name where DZIAL_ID="C" Into DZIALY_WODNE_BEZ_CHL
14. select * from Layer_name where RZAD<>"I" And RZAD<>"II" And RZAD<>"III" And RZAD<>"IV" And RZAD<>"V" And RZAD<>"E" And RZAD<>"ND" And
    DZIAL_ID<>"N" And DZIAL_ID<>"P" And DZIAL_ID<>"R" And DZIAL_ID<>"W" And DZIAL_ID<>"C" Into ERR_DZIALY_WODNE
15. select * from Layer_name where (DZIAL_ID<>"N" And RZAD<>"ND") Or (DZIAL_ID="N" And RZAD="ND") Into ERR_DZIALY_WODNE_RZAD
16. select * from Layer_name where RZAD="I" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_I_NP
17. select * from Layer_name where RZAD="II" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_II_NP
18. select * from Layer_name where RZAD="III" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_III_NP
19. select * from Layer_name where RZAD="IV" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_IV_NP
20. select * from Layer_name where RZAD="V" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_V_NP
21. select * from Layer_name where RZAD="E" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_E_NP
22. select * from Layer_name where RZAD="ND" And DZIAL_ID="P" Into DZIALY_WODNE_ND_NP
```

**Layer\_name="ZLEWNIE\_I\_RZEDU"**

```
23. select * from Layer_name where NAZWA_CIEKU_NR=0 Into ERR_ZLEWNIE_I_RZEDU
```

**Layer\_name="ZLEWNIE\_II\_RZEDU"**

```
24. select * from Layer_name where NAZWA_CIEKU_NR=0 Into ERR_ZLEWNIE_II_RZEDU
```

**Layer\_name="ZLEWNIE\_III\_RZEDU"**

```
25. select * from Layer_name where NAZWA_CIEKU_NR=0 Into ERR_ZLEWNIE_III_RZEDU
```

**Layer\_name="ZLEWNIE\_IV\_RZEDU"**

```
26. select * from Layer_name where NAZWA_CIEKU_NR=0 Into ERR_ZLEWNIE_IV_RZEDU
```

**Layer\_name="ZLEWNIE\_V\_RZEDU"**

```
27. select * from Layer_name where NAZWA_CIEKU_NR=0 Into ERR_ZLEWNIE_V_RZEDU
```

**Layer\_name="ZLEWNIA\_EUROPEJSKA"**

```
28. select * from Layer_name where NAZWA_CIEKU_NR=0 Into ERR_ZLEWNIA_EUROPEJSKA
```

**Zestawienie 5H**

**Layer\_name="PRZEPUSZCZALNOSC\_GRUNT"**

```
01. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="1" Into _1_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
02. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="2" Into _2_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
03. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="3" Into _3_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
04. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="4" Into _4_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
05. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="5" Into _5_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
06. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="6" Into _6_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
07. select * from Layer_name where RODZAJ_ID<>"1" And RODZAJ_ID<>"2" And RODZAJ_ID<>"3" And RODZAJ_ID<>"4" And RODZAJ_ID<>"5" And
    RODZAJ_ID<>"6" Into ERR_PRZEPUSZCZALNOSC_GRUNT
```