



- Punkt pomiaru zanieczyszczeń wody**
- a) Przepuszczalność zasięgu strły zanieczyszczenia wód podziemnych
 - b) Zasięg kanałizacji miejskiej
 - c) Zasięg odwodnienia (leja depresyjnego)
 - d) aktualny, b) prognozowany (na rok 2000)
 - e) Zasięg intensywnych antropogenicznych przekształceń terenu
 - f) perspektywiczny (na rok 2000)
 - g) Zasięg infiltracji wód słonych
- PUNKTY HYDROMETRYCZNE POMIARÓW STACJONARNYCH**
- a) Posturunek opadowy
 - b) Posturunek wodowskazyowy
 - c) Liczby oznaczają:
 - d) 73,0
 - e) 28,4
 - f) 0,7
 - g) 2000,1
 - h) 2000,1
 - i) 2000,1
 - j) 2000,1
 - k) 2000,1
 - l) 2000,1
 - m) 2000,1
 - n) 2000,1
 - o) 2000,1
 - p) 2000,1
 - q) 2000,1
 - r) 2000,1
 - s) 2000,1
 - t) 2000,1
 - u) 2000,1
 - v) 2000,1
 - w) 2000,1
 - x) 2000,1
 - y) 2000,1
 - z) 2000,1

- REJON PROJEKTOWANYCH ROBÓT**
MACIEJÓW działka nr 27/2
- a) Osiadanie
 - b) Osiadanie
 - c) Osiadanie
 - d) Osiadanie
 - e) Osiadanie
 - f) Osiadanie
 - g) Osiadanie
 - h) Osiadanie
 - i) Osiadanie
 - j) Osiadanie
 - k) Osiadanie
 - l) Osiadanie
 - m) Osiadanie
 - n) Osiadanie
 - o) Osiadanie
 - p) Osiadanie
 - q) Osiadanie
 - r) Osiadanie
 - s) Osiadanie
 - t) Osiadanie
 - u) Osiadanie
 - v) Osiadanie
 - w) Osiadanie
 - x) Osiadanie
 - y) Osiadanie
 - z) Osiadanie

TOPOGRAFICZNE DZIAŁY WODNE

- I rzędu
- II rzędu
- III rzędu
- IV rzędu
- V rzędu
- VI rzędu
- VII rzędu
- VIII rzędu
- IX rzędu
- X rzędu
- XI rzędu
- XII rzędu
- XIII rzędu
- XIV rzędu
- XV rzędu
- XVI rzędu
- XVII rzędu
- XVIII rzędu
- XIX rzędu
- XX rzędu
- XXI rzędu
- XXII rzędu
- XXIII rzędu
- XXIV rzędu
- XXV rzędu
- XXVI rzędu
- XXVII rzędu
- XXVIII rzędu
- XXIX rzędu
- XXX rzędu

WODY POWIERZCHNIOWE

- a) Kierunek płynięcia cieku
- b) Podcięcie erozyjne lub abrazyjne. Liczba oznacza wys. maks. nad zwierciadłem wody w m
- c) Wodospad. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- d) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- e) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- f) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- g) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- h) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- i) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- j) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- k) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- l) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- m) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- n) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- o) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- p) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- q) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- r) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- s) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- t) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- u) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- v) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- w) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- x) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- y) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m
- z) Tętno. Liczba oznacza wys. spad. wody w m

WYPIŁY WOD PODZIEMNYCH

- a) Zespół źródeł stałych
- b) Zespół źródeł okresowych
- c) Zespół źródeł okresowych
- d) Zespół źródeł okresowych
- e) Zespół źródeł okresowych
- f) Zespół źródeł okresowych
- g) Zespół źródeł okresowych
- h) Zespół źródeł okresowych
- i) Zespół źródeł okresowych
- j) Zespół źródeł okresowych
- k) Zespół źródeł okresowych
- l) Zespół źródeł okresowych
- m) Zespół źródeł okresowych
- n) Zespół źródeł okresowych
- o) Zespół źródeł okresowych
- p) Zespół źródeł okresowych
- q) Zespół źródeł okresowych
- r) Zespół źródeł okresowych
- s) Zespół źródeł okresowych
- t) Zespół źródeł okresowych
- u) Zespół źródeł okresowych
- v) Zespół źródeł okresowych
- w) Zespół źródeł okresowych
- x) Zespół źródeł okresowych
- y) Zespół źródeł okresowych
- z) Zespół źródeł okresowych

WODY PODZIEMNE

- a) Studnia, odwiert. Liczby oznaczają: rzędna wys. zwierciadła wody w m n.p.m.
- b) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- c) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- d) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- e) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- f) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- g) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- h) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- i) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- j) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- k) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- l) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- m) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- n) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- o) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- p) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- q) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- r) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- s) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- t) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- u) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- v) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- w) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- x) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- y) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m
- z) Studnia sucha. Liczba (np. 36) oznacza głębokość do dna w m

PRZEPUSZCZALNOŚĆ GRUNTÓW

Kl.	Przepuszczalność	Rodzaje gruntów	Kl.	Przepuszczalność	Rodzaje gruntów
1	silna	rumosze i żwir	4	średnia	grunty organiczne
2	średnia	piaski i skały lite	5	zróżnicowana	grunty antropogeniczne
3	słaba	gliny i pny	6	nieprzepuszczalne	skały lite słabo uszczelnione i IV

ZAWIŚKA I OBIEKTY GOSPODARKI WODNEJ

- a) Zbiornik retencyjny
- b) Zbiornik retencyjny
- c) Zbiornik retencyjny
- d) Zbiornik retencyjny
- e) Zbiornik retencyjny
- f) Zbiornik retencyjny
- g) Zbiornik retencyjny
- h) Zbiornik retencyjny
- i) Zbiornik retencyjny
- j) Zbiornik retencyjny
- k) Zbiornik retencyjny
- l) Zbiornik retencyjny
- m) Zbiornik retencyjny
- n) Zbiornik retencyjny
- o) Zbiornik retencyjny
- p) Zbiornik retencyjny
- q) Zbiornik retencyjny
- r) Zbiornik retencyjny
- s) Zbiornik retencyjny
- t) Zbiornik retencyjny
- u) Zbiornik retencyjny
- v) Zbiornik retencyjny
- w) Zbiornik retencyjny
- x) Zbiornik retencyjny
- y) Zbiornik retencyjny
- z) Zbiornik retencyjny

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

- a) Zbiornik retencyjny
- b) Zbiornik retencyjny
- c) Zbiornik retencyjny
- d) Zbiornik retencyjny
- e) Zbiornik retencyjny
- f) Zbiornik retencyjny
- g) Zbiornik retencyjny
- h) Zbiornik retencyjny
- i) Zbiornik retencyjny
- j) Zbiornik retencyjny
- k) Zbiornik retencyjny
- l) Zbiornik retencyjny
- m) Zbiornik retencyjny
- n) Zbiornik retencyjny
- o) Zbiornik retencyjny
- p) Zbiornik retencyjny
- q) Zbiornik retencyjny
- r) Zbiornik retencyjny
- s) Zbiornik retencyjny
- t) Zbiornik retencyjny
- u) Zbiornik retencyjny
- v) Zbiornik retencyjny
- w) Zbiornik retencyjny
- x) Zbiornik retencyjny
- y) Zbiornik retencyjny
- z) Zbiornik retencyjny

MAPA HYDROGRAFICZNA

1 : 50 000

7.