

Przeciętne ceny w II kwartale 1996 r.

| Rodzaj robót | Jednostka | Częstochowa |
|--|--------------------|-------------|
| Rozgraniczenie | punkt | 400 |
| | | 150 |
| | | 100 |
| Podział | ryczałt | 900-1100 |
| | | 500 |
| | | 300-400 |
| Podział gruntów rolnych lub leśnych | kilometr | 2000 |
| | | 1100 |
| Wznowienie znaków granicznych | punkt | 300 |
| | | 80 |
| | | 60 |
| Wytyczenie obiektu: 4 punkty i reper roboczy | ryczałt | 250-350 |
| Wytyczenie punktu | punkt, reper | 50 |
| Pomiar powykonawczy obiektu | ryczałt | 350-400 |
| | punkt | 40 |
| Inwentaryzacja | ryczałt | 150-200 |
| | | 50-70 |
| Inwentaryzacja | ryczałt | 150-200 |
| | | 40-50 |
| Inwentaryzacja sieci przed zasypaniem | hektometr | 150-200 |
| | | 35-45 |
| Inwentaryzacja sieci zasypanych | hektometr | 300-500 |
| | | 100-120 |
| Mapa do celów projektowych, jedna działka do 15 arów | ryczałt | 300-500 |
| | | 400-600 |
| Mapa do celów projektowych, obiekty powierzchniowe | hektar | 400-550 |
| | | 200-250 |
| Mapa do celów projektowych, obiekty liniowe do 75 m szerokości | kilometr | 1800-2000 |
| | | 1800-2000 |
| | | 1100-1300 |
| Założenie mapy zasadniczej (nowy pomiar) | hektar | 1300-1600 |
| | | 0,5-0,6 |
| | | 0,5-0,6 |
| Założenie i pomiar osnowy poziomej III kl. wraz z adaptacją istniejących punktów | punkt | 150-200 |
| | | 100-150 |
| Wznowienie znaku osnowy poziomej III kl. | punkt | 350-450 |
| | | 200-300 |
| Założenie lub uzupełnienie osnowy pomiarowej trwale stabilizowanej wraz z adaptacją istniejących punktów | punkt | 100-150 |
| | | 50-100 |
| Wyznaczenie punktu o współrzędnych przestrzennych XYZ | punkt | 220-300 |
| | | 40-60 |
| | | 0,7-0,8 |
| | | 1,2-1,5 |
| Założenie i pomiar osnowy wysokościowej III kl. | kilometr lub reper | 120-150 (■) |
| Założenie i pomiar osnowy wysokościowej IV kl. | kilometr lub reper | 150-170 (■) |
| Geodezyjna obsługa inwestycji (praca zespołu trzyosobowego) | dzień | 500-700 |
| Prace kalkulewane według czasu pracy | godzina | 25-30 |
| | | 15-20 |
| Prace związane z ekspertyzami, opiniami, oceną jakości prac; opracowanie technologii i warunków technicznych | godzina | 45-55 |

Zestawienie zawiera średnie ceny brutto za usługi geodezyjne występujące w przedstawionych rejonach, a więc w wybranych miastach, ich okolicach oraz województwach ościennych. Ceny zostały zestawione na podstawie informacji uzyskanych z firm geodezyjnych, Wojewódzkich Wydziałów Geodezji oraz Zarządów Oddziałów SGP. Wszystkie ceny są wyrażone w nowych złotych.

za usługi geodezyjno-kartograficzne

| Gdańsk | Białystok | Opole | Lublin | Poznań |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 400-420 | 400 | 300 | 300 | 380-420 |
| 140-150 | 150 | 100 | 100 | 130-150 |
| 120-130 | 150 | 80 | 60 | 110-130 |
| 800-880 | 600 | 850 | 600 | 850-1000 |
| 300-360 | 200 | 200 | 150 | 320-360 |
| 200-250 | 200 | 150 | 150 | 220-260 |
| 2100-2200 | 1800 | 2000 | 1800 | 1900-2100 |
| 1200-1300 | 1000 | 1100 | 1000 | 1400-1500 |
| 350 | 200 | 300 | 360 | 330-340 |
| 160 | 150 | 100 | 60 | 120-130 |
| 100 | 100 | 80 | 50 | 80-110 |
| 300 | 300 | 600 | 350 | 320 |
| 60 | 60 | 80 | 60 | 60 |
| 400 | 200-300 | 300 | 360 | 400-480 |
| 40 | 40 | 50 | 50 | 50 |
| 230 | 300 | 220 | 180 | 220-240 |
| 150 | 50-80 | 80 | 80 | 120-140 |
| 200 | 350 | 220 | 200 | 180-210 |
| 100 | 25-40 | 80 | 70-80 | 100-120 |
| 230 | 300 | 220 | 200-240 | 230-260 |
| 60-70 | 100 | 80 | 60-80 | 60-80 |
| 340-400 | 200-250 | 260-320 | 300-350 | 350-400 |
| 160-180 | 180-220 | 80-150 | 120-150 | 150-200 |
| 600-650 | 400-500 | 400-450 | 400-450 | 520-550 |
| 620-700 | 550-600 | 550-600 | 500-600 | 550-600 |
| 700-800 | 550-650 | 750-800 | 500-600 | 650-700 |
| 300-400 | 200-300 | 450-500 | 220-280 | 300-350 |
| 2400-2600 | 1200-1400 | 1000-1200 | 2800-3000 | 2100-2200 |
| 2300-2500 | 1150-1300 | 1000-1200 | 2600-2800 | 2000-2100 |
| 1900-2000 | 800-900 | 700-800 | 1800-2000 | 1400-1500 |
| 1450-1550 | 1400-1600 | 1400-1600 | 1600-1800 | 1200-1400 |
| 0,5-0,6 | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 | 0,6 |
| 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,6 |
| 200-250 | 140-160 | 130-150 | 130-150 | 180-200 |
| 180-210 | 130-150 | 120-140 | 120-140 | 150-160 |
| 500-600 | 300-350 | 300-400 | 320-400 | 350-400 |
| 350-450 | 200-280 | 250-300 | 260-320 | 250-300 |
| 140-180 | 90-140 | 120-150 | 120-150 | 110-150 |
| 100-150 | 80-100 | 100-120 | 100-130 | 100-120 |
| 350-420 | 200-250 | 200-250 | 220-300 | 270-320 |
| 70-80 | 100-160 | 40-60 | 50-55 | 60-70 |
| 0,8 | 0,6 | 0,5-0,6 | 0,7 | 0,7 |
| 1,5 | 1,5 | 1,2-1,5 | 1,4 | 1,4 |
| 500-550 (lk) | 100-140 (r) | 120-140 (r) | 140-160 (r) | 150-180 (r) |
| 400-450 (lk) | 150-170 (r) | 140-160 (r) | 160-180 (r) | 140-180 (r) |
| 440-550 | 600-1000 | 600-800 | 380-500 | 550-700 |
| 30-40 | 15-20 | 25-30 | 30-40 | 35-40 |
| 20-25 | 10-15 | 20-25 | 20-25 | 25-30 |
| 50-60 | 30-50 | 60-80 | 45-50 | 60-70 |

opracował Zbigniew Leszczewicz