

Przeciętne ceny w IV kwartale 1996 r.

Rodzaj robót	Jednostka	Bielsko-Biała
Rozgraniczenie	punkt	300-400
		150
		100
Podział	ryczałt	600-800
		190-250
		150-250
Podział gruntów rolnych lub leśnych	kilometr	1100
		—
Wznowienie znaków granicznych	punkt	350
		120
		90
Wytyczenie obiektu: 4 punkty i reper roboczy	ryczałt	350
Wytyczenie punktu	punkt, reper	40
Pomiar powykonawczy obiektu	ryczałt	250
	punkt	30
Inwentaryzacja	ryczałt	180-230
		60-80
Inwentaryzacja	ryczałt	220-250
		60-80
Inwentaryzacja sieci przed zasypaniem	hektometr	180-230
		80-100
Inwentaryzacja sieci zasypanych	hektometr	250-300
		150
Mapa do celów projektowych, jedna działka do 15 arów	ryczałt	450-600
		550-650
Mapa do celów projektowych, obiekty powierzchniowe	hektar	600-800
		420-500
Mapa do celów projektowych, obiekty liniowe do 75 m szerokości	kilometr	2000-2500
		1800-2200
		1500-1800
Założenie mapy zasadniczej (nowy pomiar)	hektar	1500/1000
		0,8-0,9
		0,8
Założenie i pomiar osnowy poziomej III kl. wraz z adaptacją istniejących punktów	punkt	—
		—
Wznowienie znaku osnowy poziomej III kl.	punkt	—
		—
Założenie lub uzupełnienie osnowy pomiarowej trwale stabilizowanej wraz z adaptacją istniejących punktów	punkt	120-160
		100-130
Wyznaczenie punktu o współrzędnych przestrzennych XYZ	punkt	—
		—
		—
		—
Założenie i pomiar osnowy wysokościowej III kl.	kilometr lub reper	—
Założenie i pomiar osnowy wysokościowej IV kl.	kilometr lub reper	—
Geodezyjna obsługa inwestycji (praca zespołu trzyosobowego)	dzień	600-850
Prace kalkułowane według czasu pracy	godzina	30-35
		20-25
Prace związane z ekspertyzami, opiniami, oceną jakości prac; opracowanie technologii i warunków technicznych	godzina	50

Zestawienie zawiera średnie ceny netto 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

Katowice	Kielce	Lublin	Łódź	Szczecin
350-400	—	400-500	—	—
120-150	—	80-100	—	—
90-100	—	60	—	—
800-1000	700	500-700	760-800	700-800
280-300	200	120-180	200-250	200-300
200-250	—	100	200-250	200-300
700-1000	—	—	—	—
400-500	—	—	—	—
400	200	400	—	200-300
120-160	100	80	90	80-120
80-110	—	60	50-70	50
350-400	250-400	250-400	300-360	300-400
60	50	—	40-50	40-50
350-500	350-450	250-400	400	300-450
70-100	40	—	50-60	50-60
180-280	200-300	180	200-250	200-300
100-150	120	120	90-120	80-120
200-250	200	180	200	150-250
100-120	80	80	150	80-110
240-300	250	260-300	250	200-300
90-120	100	100	100	80
300-400	300-350	—	350	320-400
100-150	100-150	—	—	200
550-750	400-600	450-550	400-500	500-700
800-1100	500-750	600	550	700-1200
1000-1500	800	500-600	700-800	600-800
600-800	500	220-280	300-400	300-600
3000-3500	2500	2800-3000	2000-2400	1900-3000
1500-2000	2000	2600-2800	1500-2000	1200
1500-2000	1800	1800-2000	1500	1500
1500-1800	1400/1200	1800	—	1000-1500
0,5	—	0,6	—	0,8
0,9	—	—	—	0,8
200-230	—	180	200	—
150-180	—	150	200	—
400-450	—	350-400	300	—
300-350	—	260-340	—	—
100-130	—	180	120	—
80-120	—	100-130	120	—
300-350	350	200	90-150	100
80-100	100	—	60-80	50
0,8	—	—	0,9	0,8
2,0	—	—	—	1,5
250 (k)	—	150-170 (r)	—	—
250 (k)	—	170-180 (r)	—	—
550	550	—	450	350-500
25-30	30	—	40	—
20	20	—	20	—
45	—	40	40	—

opracowanie redakcji