

Przeciętne ceny w I półroczu 2000 r.

Rodzaj robót	Jednostka	mazowieckie	podlaskie
Rozgraniczenie	do 4 pkt. (ryczałt)	1700-2000	900-1400
	każdy następny punkt	300-450	200-250
Podział nieruchomości	wydzielenie pierwszej działki	1500-3000	1200
	każda następna działka	500-1000	450
Wznowienie granic	do 4 pkt. (ryczałt)	850-1200	700
	każdy następny punkt	300	70-120
Aktualizacja mapy do celów projektowych (do 30% zmian) teren zurbanizowany	działka do 15 arów	900-1100	350-400
	pierwszy hektar	1000-1500	650
	każdy następny hektar	800	100-350
	trasa 60 m szer., za 1 hektometr	800-900	500-550
	trasa 60 m szer., za 1 kilometr	2500-3500	1600
	trasa 60 m szer., każdy następny kilometr	2000-2800	1200-1400
	w wersji numerycznej, za 1 hektar	2200-2500	1800-2000
teren niezurbanizowany	pierwszy hektar	800-1200	300-400
	każdy następny hektar	500-750	250
	w wersji numerycznej, za 1 hektar	1200	1000-1200
Mapa zasadnicza nowy pomiar	pierwszy hektar	1600-2300	600-650
	każdy następny hektar	1200	500
Mapa do celów prawnych	działka	900-1300	500
Wyrys z mapy ewidencyjnej	pierwsza działka	350-400	250
	każda następna działka	150-200	60
Wytyczenie obiektu obiekt liniowy	pierwszy hektometr	600-800	500-600
	każdy następny hektometr	400-600	100-200
przyłącze	pierwsze przyłącze	350-400	250
	każde następne przyłącze	280-300	200
studnia	pierwsza studnia	300-400	250
	każda następna studnia	250-300	150-200
Inwentaryzacja obiektu obiekt liniowy	pierwszy hektometr	600-800	500-600
	każdy następny hektometr	400-600	100-200
przyłącze	pierwsze przyłącze	350-400	250
	każde następne przyłącze	280-300	200
studnia	pierwsza studnia	300-400	250
	każda następna studnia	250-300	150-200
Uzgodnienie ZUD przewód	pierwszy hektometr	280-380	x
	każdy następny hektometr	200	x
przyłącze	pierwsze przyłącze	350-500	x
	każde następne przyłącze	150-300	x
Założenie i pomiar osnowy wysokościowej III klasy	kilometr	1000-1200	800
Założenie i pomiar osnowy poziomej III klasy	punkt	350-450	250-350
Geodezyjna obsługa inwestycji	zespół geodezyjny (dzień)	900-1300	700
	założenie reperów roboczych (reper)	400-450	200-250
	wyznaczenie osi konstrukcyjnych (oś)	300	250-300
	ustawienie szalunków w osi (punkt)	250	200-250
	inwentaryzacja powyższ. słupów (słup)	250-350	250-350
Prace nietypowe	kameralne (godzina)	60-120	40-85
	połowe (godzina)	100-150	60-100

Zestawienie zawiera średnie ceny netto za usługi geodezyjne w przedstawionych województwach.

za usługi geodezyjno-kartograficzne

pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	wielkopolskie	zachodniopom.
1100-1500 300	1700-2000 350	900-1600 250	900-1200 250	1200-1800 300
1800-2000 350-400	2000 400-550	1250 300	1200-1600 400-500	1500-2000 500
800-900 150-250	1000-1200 200	700-750 100-120	400-550 150-200	500-750 150-200
1000 1200-1350 700-800 600 2500-3300 1500 1200-1300	800-1000 1200-1350 800-850 800 2200-3200 1700-2500 2000-2300	300-600 600-850 250 500 1400-1800 1200 1800-1900	400-600 600-1200 300-500 500-600 1700 1500 1500-2000	700-950 800-1200 650 750-800 2000-3000 1800-2500 1500-2000
800-900 450-600 1000 2000-2400 1700-2000	900-1150 850 1000-1500 1800-2100 1000-1400	400 300 1300 500-800 500-600	400-600 350 1000-1200 500-700 550-750	400 350 1000-1200 1500-1800 900-1000
1000 x x	1000-1200 200 100	550-750 250 60-70	500-800 250-300 100-120	900 250 100-150
650 500 350 200-300 250-300 250	650-900 450-650 300-400 250-300 400 200-250	450-600 150-250 200-250 200 250-300 150	500-800 350 350 250-300 350 250	700 500 300-350 250 350 200-250
500-600 300-400 350 250 300 200	650-900 450-650 300-400 300 400 200-250	450-650 100-250 200-250 200 250-300 150	500-800 350 350 250-300 350 250	700 500 300-350 250 350 200-250
x x x x	300 200 300-450 150-250	x x x x	x x x x	x x x x
700-800	1200	700-800	800-900	800-1000
350 800-900 350 250 200-230 180-250 40-100 100-120	350-450 1000-1250 400 300-400 200-300 200-300 80-100 80-150	200-300 650 250 200-400 150-250 150-200 40-70 60-120	250-350 400-700 200 100-200 150-250 280-250 70-100 60-100	350 650 150 100-150 150-250 100 80-110 80-150

Wszystkie ceny wyrażone są w złotych i nie zawierają opłat za usługi ODGiK.

opracowanie redakcji