

Nasza firma od roku 2009 prowadzi specjalistyczną działalność w zakresie technologii diamentowego cięcia i wiercenia różnych konstrukcji, przegród i nawierzchni budowlanych (beton, żelbet, cegła, asfalt, itp.). Technika cięcia ostrzami diamentowymi na mokro jest najnowocześniejszą technologią, eliminującą powstawanie drgań, hałasu i zapylenia podczas prac remontowych i wyburzeniowych. Wykonujemy powierzone prace w sposób profesjonalny, szybki i bardzo bezpieczny.

### CENY USŁUG

Podane poniżej ceny mają charakter orientacyjny. Powodem tego jest różnorodność występujących materiałów (np. ilość zbrojenia w betonie) oraz warunków wykonywania usługi (obiekt w stanie surowym, wykończony, zamieszkały). W podane kwoty nie są wliczone koszty związane ze stemplowaniem, budową wysokich rusztowań, usuwaniem i wywozem wyciętych elementów oraz ze specjalnym zabezpieczeniem miejsca wykonywania usługi (np. przed zabrudzeniami, zamoczeniem).

Minimalna cena wykonania usługi jako koszt organizacyjny wynosi 400 zł netto, jeżeli z cennika wynika kwota niższa.

### CENNIK WIERCENIA

MAŁE OTWORY				ŚREDNIE OTWORY				DUŻE OTWORY			
Średnica otworu w mm	*) Cena netto za 1cm w złotych (PLN)			Średnica otworu w mm	*) Cena netto za 1cm w złotych (PLN)			Średnica otworu w mm	*) Cena netto za 1cm w złotych (PLN)		
•	A	B	C	•	A	B	C	•	A	B	C
25	3,00	3,90	5,00	110	4,10	5,30	6,90	225	5,90	7,60	9,90
40	3,20	4,10	5,30	120	4,20	5,40	7,00	250	6,30	8,20	10,60
50	3,30	4,30	5,60	130	4,30	5,50	7,20	260	6,40	8,30	10,80
60	3,50	4,50	5,80	140	4,40	5,70	7,40	300	7,50	9,70	12,60
70	3,60	4,60	6,00	150	4,60	6,00	7,80	350	9,50	12,30	16,00
80	3,70	4,80	6,20	160	4,80	6,20	8,00	400	15,00	19,50	25,00
90	3,80	4,90	6,30	180	5,20	6,70	8,70	450	19,00	24,00	31,00
100	4,00	5,20	6,70	200	5,40	7,00	9,10	500	25,00	32,50	42,00

\*) Ze względu na koszt logistyczny organizacji pojedynczego punktu wiercenia (podłączenie oraz montaż urządzeń) minimalna cena jednego otworu jest liczona jako mnożnik stawki za 1cm x 15. Czyli jakby grubość przegrody wynosiła co najmniej 15cm.

**A-** ceny dotyczą prostych pracach seryjnych, w materiałach niezbrojonych o małym współczynniku abrazyjności.

**B-** ceny dotyczą standardowych pracach seryjnych, w normalnie zbrojonym betonie wszelkich klas twardości.

**C-** ceny dotyczą prac w mocno zbrojonym betonie, przy dużym rozproszeniu otworów, niewielkim zakresie prac, w wysoce specjalistycznym wierceniu (np. głębokości powyżej 0,40m z równoległym zbrojeniem względem osi przewiertu).

### CENNIK CIĘCIA

Rodzaj ciętych elementów (cena zależy od klasy betonu, warunków wykonania oraz gęstości zbrojenia)	Cena netto za 1 metr kwadratowy ciętej powierzchni (łączna długość cięcia x głębokość cięcia)
Cięcie ścian	600zł → 1200zł (przeciętnie 900zł)
Cięcie schodów oraz konstrukcji mocno zbrojonych	800zł → 1700zł (przeciętnie 1200zł)
Cięcie stropów	400zł → 1000zł (przeciętnie 700zł)
Cięcie posadzek	200zł → 600zł (przeciętnie 400zł)
Cięcie liną diamentową (duże przekroje)	1000zł → 3000zł (przeciętnie 1700zł)
Cięcie asfaltu	200zł → 500zł (przeciętnie 300zł)

### WYBURZANIE

Wyburzanie zbędnych przegród i nawierzchni budowlanych wykonujemy zdalnie sterowaną, elektryczną maszyną (zblizoną wyglądem do „minikoparki”) o dużej wydajności i niewielkich gabarytach. Cena wyburzania wynosi ok. 150 → 800zł za 1 metr sześcienny objętości skutego materiału lub według stawki godzinowej przy skuwaniu elementów konstrukcyjnych.

W podane kwoty wliczono transport maszyn, organizację miejsca pracy, podłączenie oraz montaż urządzeń do podłoża, proste prace porządkowe. Ceny są wartościami netto i podlegają ewentualnej negocjacji. Ceny nie zawierają kosztów dojazdu (powyżej 30km), kosztów wywozu wyciętych elementów, itp. Przy pracy korzystamy z przyłącza elektrycznego zleceniodawcy (1x240V/16A przy wierceniu i 3x400V/32A przy cięciu). Posiadamy również agregat prądotwórczy. Do prac używamy bieżącej wody z sieci lokalnej lub z własnych zbiorników. Posiadamy urządzenia do odsysania zużytej wody. **Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności cywilnej oraz materialnej za ewentualne szkody mogące powstać na skutek błędnego wyznaczenia linii cięć lub osi wierceń przez zleceniodawcę, związane z uszkodzeniami w konstrukcji obiektu budowlanego, uszkodzeń ukrytych instalacji budynku lub wywołane przez wodę chłodzącą.**