

ROBOTY BRUKARSKIE

Lp.	Element robót	Jedn. miary	Cena jedn. netto [zł]	Współczynnik	Iloczyn ceny i współczynnika
1	Rozbiórka 1 m krawężnika betonowego 15x30 cm na pods.cem-piaskowej	mb		6	
2	Rozbiórka 1 m krawężnika betonowego 20x30 cm na pods.cem.piaskowej	mb		6	
3	Rozbiórka 1 m krawężnika kamiennego 20x30 cm na pods.cem.piaskowej	mb		6	
4	Rozbiórka ław pod krawężniki, ławy z betonu (30x15cm)	m3		4	
5	Rozbiórka 1m obrzeży betonowych o wym. 8x30 na pods.piaskowej	mb		6	
6	Rozbiórka 1m2 chodnika z płyt betonowych 35x35 na pods.piaskowej	m2		6	
7	Rozbiórka 1m2 chodnika z płyt betonowych 50x50 na pods. piaskowej	m2		6	
8	Rozbiórka 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cem-piaskowej	m2		6	
9	Rozbiórka 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cem-piaskowej	m2		6	
10	Rozbiórka 1m2 nawierzchni z kostki betonowej na pods.cem-piaskowej ręcznie	m2		6	
11	Rozbiórka 1m2 podbudowy betonowej gr. 12 cm mechanicznie	m2		5	
12	Rozbiórka 1m2 podbudowy betonowej - dodatek do elem. jw za każdy dalszy 1 cm grubości - mechanicznie	m2		6	
13	Rozbiórka 1m2 podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm mechanicznie	m2		6	
14	Rozbiórka 1m2 podbudowy z kruszywa - dodatek do elem. jw za każdy dalszy 1 cm grubości - mechanicznie	m2		6	
15	Rozbiórka 1m2 nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych (trylinka) -ręcznie	m2		6	
16	Wykonanie 1m2 koryta mechanicznie głęb. 20 cm w gruncie I-IV kat. na całej szerokości	m2		6	
17	Wykonanie 1m2 koryta mechanicznie, dodatek do elem. jw. za każde dalsze 5 cm	m2		6	
18	Wykonanie 1m2 koryta ręcznie o głęb. 20 cm w gruncie kat.I - II	m2		6	
19	Wykonanie 1m2 koryta ręcznie - dodatek do elem. 15 za każde dalsze 5 cm	m2		6	
20	Wykonanie 1m2 koryta na poszerzeniach jezdni, głęb. 10 cm w gruncie kat.II - IV ręcznie	m2		6	
21	Wykonanie 1 m2 koryta ręcznie - dodatek do elem. jw. za każde dalsze 5 cm	m2		6	
22	Wykonanie 1m2 koryta ręcznie w chodniku o głębokości 10 cm w gruncie kat. II-IV na poszerzeniach	m2		6	
23	Wykonanie 1m2 koryta ręcznie, dodatek do elem. jw. za każde dalsze 5 cm	m2		6	
24	Wykonanie 1m2 profilowania i zagęszczenia podłoża w gruncie kat. I-IV — mechanicznie	m2		6	
25	Wykonanie 1m2 warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem 2,5-5,0 MPa gr.12 cm	m2		6	
26	Wykonanie 1m2 warstwy ulepszanego podłoża - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		6	
27	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku gr. 10 cm - mechanicznie	m2		6	
28	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku dodatek do elem. jw. za 1cm -mechanicznie	m2		6	
29	Wykonanie podsypki cem.-piaskowej - gr. 3 cm z zagęszczeniem mechanicznym	m2		6	
30	Wykonanie podsypki cem-piaskowej - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		6	
31	Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej C20/25 bez dylatacji gr. 12 cm	m2		4	
32	Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej C20/25 bez dylatacji - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
33	Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej C16/20 bez dylatacji gr. 12 cm	m2		4	
34	Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej C16/20 bez dylatacji - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
35	Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej C8/10 bez dylatacji gr. 12 cm	m2		4	
36	Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej C8/10 bez dylatacji - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
37	Wykonanie 1m2 podbudowy z chudego betonu 6-9 MPa bez dylatacji gr.12 cm	m2		4	
38	Wykonanie 1m2 podbudowy z chudego betonu - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
39	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2		3	
40	Wykonanie podbudowy z kruszywa - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
41	Wykonanie podbudowy z kruszbetu gr. 15 cm	m2		3	
42	Wykonanie podbudowy z kruszbetu - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
43	Wykonanie wzmocnienia podłoża z mieszanki kruszbetu i gruntu rodzimego (50 na 50%) gr. 20 cm	m2		4	
44	Wykonanie wzmocnienia z mieszanki - dodatek do elem. jw. za każdy dalszy 1 cm	m2		2	
45	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 4/6 cm na pods.cem.-piaskowej	m2		5	

46	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 4/6 cm na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
47	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 6/8 cm na pods.cem.-piaskowej	m2	5	
48	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 6/8 cm na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
49	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 8/11 cm na pods.cem.-piaskowej	m2	5	
50	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 8/11 cm na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
51	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 15/17 cm na pods.cem.-piaskowej	m2	4	
52	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej 15/17 cm na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
53	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej regularnej - rzędowej 10/10 cm na pods.cem.-piaskowej	m2	5	
54	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki kamiennej regularnej - rzędowej 10/10 cm na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
55	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 6 cm na pods. cem.-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	5	
56	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 6 cm na pods. cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
57	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	5	
58	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
59	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 10 cm na podsypce cem.-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	5	
60	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 10 cm na podsypce cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
61	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 14 cm na podsypce cem.-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	5	
62	Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej TT gr. 14 cm na podsypce cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	5	
63	Ułożenie 1m2 nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm	m2	5	
64	Ułożenie 1m2 nawierzchni z płyt ażurowych gr. 8 cm	m2	5	
65	Ułożenie 1m2 nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych gr. 15cm na podsypce piaskowej	m2	5	
66	Ułożenie 1m2 nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych gr. 15cm na podsypce piaskowej (materiał z odzysku)	m2	6	
67	Wykonanie 1m rowka pod krawężnik o wym. 30x30 w gruncie kat. II - IV	mb	6	
68	Wykonanie 1m rowka pod obrzeże betonowe o wym. 20x20 w gruncie kat. II -IV	mb	6	
69	Wykonanie ławy 1 m/0,065 m3 ławy betonowej z oporem - C 12/15	m3	4	
70	Wykonanie ławy 1m /0,045 m3 ławy betonowej - C 8/10 (zwykła)	m3	4	
71	Ustawienie 1m krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	mb	6	
72	Ustawienie 1m krawężnika betonowego 15x30 na pods. cem.-piaskowej	mb	5	
73	Ustawienie 1m krawężnika betonowego 20x30 na pods. cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	mb	6	
74	Ustawienie 1m krawężnika betonowego 20x30 na pods. cem.-piaskowej	mb	5	
75	Ustawienie 1m obrzeża betonowego 8x30 na podsypce cem.-piaskowej	mb	6	
76	Ustawienie 1m obrzeża betonowego 6x20 na podsypce cem.-piaskowej	mb	6	
77	Ustawienie 1m obrzeża betonowego na pods. cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	mb	6	
78	Ustawienie 1m krawężnika kamiennego 20x30 na pods. cem.-piaskowej	mb	5	
79	Ustawienie 1m krawężnika kamiennego 20x30 na pods. cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	mb	6	
80	Ułożenie 1m2 chodnika z płyt 35x35 na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	6	
81	Ułożenie 1m2 chodnika z płyt 35x35 na pods.cem.piaskowej	m2	5	
82	Ułożenie 1m2 chodnika z płyt 35x35 o fakturze kamiennej na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku)	m2	6	
83	Ułożenie 1m2 chodnika z płyt 35x35 o fakturze kamiennej na pods. cem. piaskowej	m2	5	
84	Ułożenie 1m2 chodnika z płyt 50x50 na pods.cem.-piaskowej (materiał z odzysku) z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	6	
85	Ułożenie 1m2 chodnika z płyt 50x50 na pods.cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	5	
86	Ułożenie ścieku z elementów betonowych półokrągłych na podsypce cem.-piaskowej	mb	5	
87	Regulacja wysokościowa 1m2 pobocza gruntowego mechanicznie gr. 10 cm	m2	6	
88	Regulacja wysokościowa 1m2 pobocza gruntowego mechanicznie - dodatek do elem. jw za każde dalsze 5 cm	m2	6	
89	Regulacja 1 szt. kraty ściekowej ulicznej	szt.	4	
90	Regulacja 1 szt. włazu kanałowego	szt.	4	
91	Regulacja 1 szt. zaworu wodociągowego lub gazowego	szt.	4	

92	Regulacja 1 szt. studzienki telefonicznej	szt.		4	
93	Wywiezienie 1m3 ziemi z korytowania na odl. 5 km samochodami samowyladowczymi	m3		5	
94	Wywiezienie 1m3 ziemi z korytowania - dodatek do elem. jw. za każde dalsze 5 km	m3		6	
95	Wywiezienie 1m3 gruzu betonowego na odl. 5 km samochodami samowyladowczymi	m3		5	
96	Wywiezienie 1m3 gruzu betonowego - dodatek do elem. jw. za każde dalsze 5 km	m3		6	
97	Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m2	m2		6	
98	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o pow. ponad 3,0 m2 na podsypce piaskowej	m2		5	
99	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o pow. ponad 3,0 m2 na podsypce piaskowej (materiał z odzysku)	m2		6	
100	Dowóz elementów betonowych (płyty, kostka, krawężniki...) z odzysku na odległość 5 km	Mg		5	
101	Koszt wysypiska materiałów rozbiórkowych	Mg		6	
102	Ręczne rozścielenie 1m3 ziemi urodzajnej	m3		5	
103	Dowóz ziemi urodzajnej na odl. 5 km	m3		5	
104	Dopłata do poz. jw. na każde dalsze 5 km	m3		6	
105	Plantowanie poboczy - ręcznie	m2		6	
106	Wykonanie badania zagęszczenia gruntu wraz z opracowaniem wyników	1 Pkt.		3	
OGÓLEM SUMA ILOCZYŃNÓW ROBÓT BRUKARSKICH					

