

ROBOTY BETONOWE

Lp.	Element robót	Jedn. miary	Cena jedn. netto [zł]	Współczynnik	Iloczyn ceny i współczynnika
1	Rozbiórka 1 m2 nawierzchni betonowej gr. 12 cm- mechanicznie	m2		2	
2	Rozbiórka 1 m2 nawierzchni betonowej - dodatek do el. 1 za każdy dalszy 1 cm - mechanicznie	m2		1	
3	Wykonanie nawierzchni betonowej C30/37 W8 F150 XF4 ze zbrojeniem rozproszonym (30kg/m3) o grubości 25 cm	m2		3	
4	Wykonanie nawierzchni betonowej C30/37 W8 F150 XF4 ze zbrojeniem rozproszonym (30kg/m3) - dodatek za 5 cm	m2		1	
5	Wykonanie nawierzchni betonowej C35/45 W8 F150 XF4 ze zbrojeniem rozproszonym (30kg/m3) o grubości 25 cm	m2		3	
6	Wykonanie nawierzchni betonowej C35/45 W8 F150 XF4 ze zbrojeniem rozproszonym (30kg/m3) - dodatek za 5 cm	m2		1	
7	Wykonanie nawierzchni betonowej C35/45 W8 F150 XF4 bez zbrojenia o grubości 25 cm	m2		3	
8	Wykonanie nawierzchni betonowej C35/45 W8 F150 XF4 bez zbrojenia - dodatek za 5 cm	m2		1	
9	Wykonanie dylatacji na połączeniach płyt betonowych- <u>dylatacja rozszerzania nie dyblowana</u> szerokości 2-4 cm, qr. płyty 25 cm; stażowanie szczeliny, oczyszczenie i gruntowanie, wypełnienie szczeliny masą zalewową dwuskładnikową na zimno, kord fi 25mm, płyta pilśniowa miękka impregnowana gr. 19 mm	m		2	
10	Wykonanie dylatacji na połączeniach płyt betonowych- <u>dylatacja rozszerzania dyblowana</u> szerokości 2-4 cm, ar. płyt 25 cm; dybel fi 25 stal St3SY co 35 cm dł. dybla ok. 60 cm, stażowanie szczeliny, oczyszczenie i gruntowanie, wypełnienie szczeliny masą zalewową dwuskładnikową na zimno, kord fi 25mm, płyta pilśniowa miękka impregnowana gr. 19 mm	m		2	
11	Wykonanie dylatacji na połączeniach płyt betonowych- <u>dylatacja skurczowa pełna/pozorna nie dyblowana</u> , qr. płyty 25 cm; sfazowanie szczeliny, oczyszczenie i gruntowanie, wypełnienie szczeliny masą zalewową dwuskładnikową na zimno	mb		2	
OGÓLEM SUMA ILOCZYNÓW ROBÓT BETONOWYCH					