

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości/robót	Ilość	Krot.	Jedn.
326 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm 2,97*8*0,222*1,10/1000 = 0,005802 1,50*11*0,395*1,10/1000 = 0,007169 0,012971	~0,013		t
327 Ruszt stalowy 3,14*0,75*0,75/2 = 0,883125 0,883125	~0,88		m2
10.5 Stoły			
328 KNR 202/207/1 (1) Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton B15 0,47*1,0*2*7 = 6,58 6,58	~6,6		m2
329 KNR 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton B15, krotność 7	6,60	7,00	m2
330 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm 0,015*6,60 = 0,099 0,099	~0,099		t
331 Błaty drewniane z profili 6x3 cm na pod konstrukcji drewnianej poprzecznej 5x4 cm i podłużnej 6x5 cm 0,06*0,03*1,20*9*7 = 0,13608 0,06*0,05*1,10*2*7 = 0,0462 0,05*0,04*0,62*3*7 = 0,02604 0,20832	~0,208		m3
332 KNNR 2/1108/5 Malowanie elementów drewnianych, 2-krotne 75,60*(0,06+0,03)*2 = 13,608 15,40*(0,06+0,05)*2 = 3,388 13,02*(0,05+0,04)*2 = 2,3436 19,3396	~19,34		m2
10.6 Roboty okładzinowe			
333 Okładzina kamienna Piaskowiec Oliwka - konstrukcja wsporcza wiaty 0,35*(2,10+2,13)*8 = 11,844 (0,60+0,25)/2*2,10*2*8 = 14,28 26,124	~26,12		m2
334 Okładzina kamienna Piaskowiec Oliwka - grill (0,15*2+3,14*0,70)*1,20 = 2,9976 1,09*0,68-3,14*0,50* = 0,3487 0,50/2 = 0,622 3,11*0,20 = 3,9683	~3,97		m2
335 Gzyms z elementów kamiennych j.w. o wym. 0,14*0,16 z nakrywa grub. 3 cm szer. 20 cm 2,97+0,12*2 = 3,21 3,21	~3,21		m
336 Okładzina kamienna Piaskowiec oliwka - stoły (0,15+0,47)*2*0,62*2*7 = 10,7632 10,7632	~10,76		m2