

Załącznik nr 12.3 Procentowe zaawansowanie w poszczególnych robotach - roboty mostowe S7

Asortyment robót	WD-1_B	MS-2_B	MS-3_B	MS-4_B	WD-5_B	MS-6_B	WD-7_B	WD-8_B	WD-9_B	WD-10_B	PP-11_B	ROZBIÓRKA OBIEKTÓW	PE1_B-km 10:400,00	PE2_B-km 10:430,00	PE3_B-km 10:700,00	PE4_B-km 10:780,00	PE5_B-km 16:187,80	PE6_B-km 16:549,81	PE7_B-km 16:756,00	PE12_B-km 0:251,00	PE22_B-km 0:280,00	PE32_B-km 0:540,60	PE42_B-km 0:620,00	PE7.1_B-km 0:167,00	PE7.2_B-km 0:254,00	Przeprst PD1/B - fi w km 13:285,00 drogi	Przeprst PD2/B - fi w km 13:285,00 drogi	Przeprst PD3/B fi 150 w km 15:754,40 drogi	Mur oporowy M1	Mur oporowy M2	Mur oporowy M3				
Balustrady na obiektach mostowych	0%	0%	0%	0%	0%	52%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Balustrady na przejściu dla zwierząt						42%	50%						85%	85%	90%	90%			0%	84%	84%	85%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Bariera H2 W3 B jednostonna	100%	0%	0%	0%	0%	48%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Bariera H2 W3 B dwustronna						42%	50%						85%	85%	90%	90%			0%	84%	84%	85%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton części przelotowej i nadbetonu	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton części przelotowej i nadbetonu PE, C30/37 (B35)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton fundamentów	100%	0%	50%	60%	100%	80%	51%	95%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	120%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	99%	0%	0%			
Beton fundamentów w deskowaniu Beton klasy C25/30	0%	100%	100%	100%	98%	85%	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton fundamentu B25 pod podpory tymczasowe	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton klasy B25 i klas niższych w deskowaniu - beton wyrównawczy B15	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton klasy C50/60	0%	24%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton korka klasy C16/20	0%	102%	99%	100%	90%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton luku żelbetowego	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton niekonstrukcyjny	100%	0%	60%	163%	98%	84%	53%	100%	99%	30%	100%	0%	95%	95%	95%	90%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	70%	0%	0%			
Beton płyt przejściowych	90%	0%	50%	0%	81%	52%	34%	0%	0%	0%	100%	0%	111%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton podkładowy	0%	0%	0%	0%	0%	43%	39%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton podnie	100%	35%	100%	101%	100%	78%	50%	92%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	38%	0%	0%	0%		
Beton podpór w elementach o grubości <60cm Beton klasy C35/45	0%	106%	0%	44%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton podpór w elementach o grubości >=60cm Beton klasy C25/30		71%	99%	81%	87%	84%	52%																												
Beton podpór w elementach o grubości >=60cm Beton klasy C35/45	0%	96%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton podnie w elementach o grubości >=60cm Beton B-30								98%																											
Beton podwalny obrukowania C20/25	100%	0%	0%	0%	53%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton sbrzedel C30/37 (B35)													65%	65%	66%	67%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton stroju noszącego w elementach o grubości <60cm - beton B35 (C30/37)	0%	0%	0%	0%	95%	0%	100%	100%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton stroja noszącego w elementach o grubości <60cm Beton klasy C35/45	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton stroju noszącego	100%	52%	92%	0%	100%	79%	52%	101%	103%	0%	0%	0%	45%	45%	95%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton klasy C25/30 płyt przejściowych	0%	0%	0%	80%																															
Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	91%	0%	21%	100%	107%	69%	91%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton wyrównawczy klasy C12/15	57%	10%	0%	100%	0%	23%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton zabudów chłodniczych	97%	0%	0%	0%	43%	39%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton zabudów chłodniczych i oczepów nasypów	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Dren francuski												200%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Dreny podłużne i poprzeczne	100%				68%	50%	30%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
dylatacje pionowe barpańców przeczółków	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Ekran ochronny	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Ekran przeciwobciążeniowy na obiekcie					40%																														
Geomembrana - folia kabelkowa na stykach elementów prefabrykowanych	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	124%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Grant zbrojony geowłókninami	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
awołanie gruntowe					32%																														
Hydrofobizacja węglina powłokami silikonowo-mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyt nomostu oraz podpór	100%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	98%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Impregnacja powierzchni betonowych	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Isolacja grube	37%	0%	18%	0%	52%	50%	59%	49%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Kable sprężające		48%			83%				97%																										
Kable sprężające wewnątrz stroju noszącego wewnętrzne z zakotwieniami i łącznikami	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Kolektor fi 400					92%	45%																													
Kolektor fi 300					98%																														
Kolektor odwodnienia - kolektor fi 250	101%	33%	0%	0%	0%	0%	41%	50%	0%	0%																									

