

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	PE1.2_B-km 0+251,00	PE2.2_B-km 0+280,00	PE3.2_B-km 0+540,60	PE4.2_B-km 0+620,00	PE7.1_B-km 0+167,00	PE7.2_B-km 0+254,00	Mur oporowy M1	Mur oporowy M2	Mur oporowy M3					
Balustrady na obiektach mostowych	0%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	106%	94%	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													85%	85%	90%	90%	100%	100%	0%	84%	85%	84%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Balustrady na przejściu dla pieszych											93%																						
Bariera H2 W3 B dwustronna		100%	98%		100%	101%																											
Bariera H2 W3 B jednostronna		99%	102%	100%	102%	99%																											
Barierki na obiektach mostowych	100%	0%	0%	0%	0%	48%	50%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%			
Barierki na obiektach mostowych - jednostronna									100%																								
Barierki na obiektach mostowych - jednostronna wysięgnikowa									140%																								
Barierki na pasie dzielącym H2/W1 B									133%																								
Barierki skrajne H2/W3 B									42%																								
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%			
Beton części przelotowej i nadbetonu PE , C30/37 (B35)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton fundamentów	100%	0%	50%	100%	100%	102%	51%	95%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	120%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	99%	0%	0%	0%	0%		
Beton fundamentów w deskowaniu Beton klasy C25/30	0%	109%	100%	106%	98%	102%	99%	0%	0%	97%	99%	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%	100%	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%	36%	55%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	102%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	120%		0%	100%	95%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Beton klasy C25/30 płyt przejściowych	0%	0%	0%	80%																													
Beton klasy C30/37							103%																										
Beton klasy C50/60	0%	63%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	104%	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%	0%	93%	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%		
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%		
Beton niekonstrukcyjny	100%	105%	60%	163%	98%	84%	53%	100%	99%	30%	100%	0%	95%	95%	95%	90%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	70%	0%	0%	0%	0%		
Beton płyt przejściowych	90%	94%	92%	99%	84%	92%	98%	88%	99%	0%	100%	0%	111%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton podkładowy	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 podpór	100%	125%	100%	101%	102%	101%	102%	92%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	38%	100%	0%	0%		
Beton podpór w elementach o grubości <60cm Beton klasy C25/30				91%			76%																										
Beton podpór w elementach o grubości <60cm Beton klasy C35/45	0%	106%	0%	44%	0%	91%	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 B-30								98%																									
Beton podpór w elementach o grubości ≥60cm Beton klasy C25/30		71%	99%	85%	87%	100%	92%																										
Beton podpór w elementach o grubości ≥60cm Beton klasy C35/45	0%	96%	0%	101%	0%	101%	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%		
Beton podwaliny obrukowania C20/25	100%	106%	92%	79%	53%	44%	56%	159%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton podwaliny ścian oporowych klasy C20/25									174%																								
Beton skrzydeł C30/37 (B35)													65%	65%	66%	67%	100%	66%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%								
Beton ustroju nosiącego w elementach o grubości <60cm - beton B35 (C30/37)	0%	0%	0%	0%	95%	0%	101%	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%	
Beton ustroju nosiącego w elementach o grubości <60cm Beton klasy C35/45	0%		100%	95%	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 ustroju nośnego	100%	119%	92%	0%	119%	100%	52%	101%	113%	100%	0%	0%	45%	45%	95%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton wyrównawczy C12/15 (B15)	91%	105%	41%	106%	107%	100%	103%	118%	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	91%	105%	41%	106%	107%	76%	103%	118%	89%	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 chodnikowych	97%	106%	99%	139%	43%94%	100%	91%	102%	100%	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 chodnikowych	97%	106%	99%	139%	43%94%	99%	91%	102%	100%	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 chodnikowych 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%	
Chodnik z brukowej kostki		79%	100%			218%																											
Chodnik z brukowej kostki betonowej					153%	82%	57%																										
Dren francuski												200%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Dreny podłużne i poprzeczne	100%	170%	146%	117%	68%	123%	99%	157%	200%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Dreny wiercone																																100%	
Drzwi wejściowe do konstrukcji pomostu		100%				50%																											
dylatacje pionowe korpusów przyczółków	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%	
Ekran ochronny	0%	0%	0%	0%	107%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	
Ekran przeciwoślśnień na obiekcie				100%	111%	92%																											
Geomembrana - folia kubelkowa na stykach elementów prefabrykowanych	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%	
Grunt zbrojony geosyntetykami	0%	0%																															



