

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	Przepust PD1/B - 150 w km 12+381,83 drogi	Przepust PD2/B - fi w km 13+285,00 drogi	Przepust 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	100%	0%	0%	0%	0%	48%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	85%	90%	90%	0%	0%	0%	84%	85%	84%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Barierki na obiektach mostowych																																		
Bariera H2 W3 B jednostronna						42%																												
Bariera H2 W3 B dwustronna						98%	97%																											
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%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Beton fundamentów	100%	0%	50%	60%	100%	60%	51%	95%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	120%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	99%	0%	0%	
Beton fundamentów w deskowaniu Beton klasy C25/30	0%	106%	100%	70%	98%	75%	51%	0%	0%	97%	99%	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%	100%	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%	102%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	120%	0%	0%	100%	95%	96%	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%	0%	79%	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%	
Beton łuku 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%	48%	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%	0%	
Beton płyt przejściowych	90%	0%	0%	0%	81%	52%	34%	0%	0%	0%	100%	0%	111%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	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%	0%	0%	
Beton podpór	100%	35%	100%	40%	100%	45%	50%	92%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	38%	0%	0%	
Beton podpór w elementach o grubości <60cm Beton klasy C35/45	0%	106%	0%	44%	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 w elementach o grubości ≥60cm Beton klasy C25/30		71%	99%	77%	87%	77%	52%																											
Beton podpór w elementach o grubości ≥60cm Beton klasy C35/45	0%	91%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	85%	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 podwaliny 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 skrzydeł C30/37 (B35)													65%	65%	66%	67%	100%	66%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Beton ustroju nośnego 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%	
Beton ustroju nośnego 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%	
Beton ustroju nośnego	100%	43%	0%	0%	0%	69%	52%	101%	100%	0%	0%	0%	45%	45%	95%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	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%	0%	100%	107%	48%	50%	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%	
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%	
Beton zabudów chodnikowych	97%	0%	0%	0%	43%	39%	34%	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 zabudów chodnikowych i oczepów nasyków	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%	
Dren francuski												200%	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%	
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%	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%	
Ekran przeciwłamieniowy na obiekcie						40%																												
Geomembrana - folia kubełkowa 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%	0%	0%	
Grunt zbrojony geosyntetykami	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%	
Hydrofobizacja węglana powłokami silikon- mikroemulsyjnymi - konstrukcja płyty pomostu oraz podpór	100%	0%	0%	0%	0%	68%	98%	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%	
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%
Izolacje grube	37%	0%	0%	0%	52%	50%	59%	49%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Kable sprężające		36%				69%			88%																									
Kable sprężające wewnątrz ustroju nośnego wewnętrzne z zakotwieniami i łącznikami	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		0%	0%	0%	92%	45%																			0%	0%								
Kolektor odwodnienia - kolektor fi 250	101%	33%	0%	0%			41%	50%																	0%	0%								
Konstrukcja stalowa ustroju nośnego	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%	
Konstrukcje powłokowe z blach falistych	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%	
Konstrukcje stalowe ustroju zespolonego	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%
Kotwy talerzowe		25%			81%	23%	29%	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%
Krawężnik kamienny	100%	0%	21%	0%	69%	49%	39%	98%	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%
Łożyska	100%	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%	0%	0%	0%	0%
Łożyska jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 6 MN	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%
Łożyska stałe, o nośności charakterystycznej 25MN	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%
Łożyska wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej 16MN	0%																																	

