

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 OBJĘTOŚĆ	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	Przeput PD1/B - 150 w km 12+381,83 drogi	Przeput PD2/B - fi w km 13+285,00 drogi	Przeput 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	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%		
Bariera na obiektach mostowych	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 jednostronna	0%	0%	0%	0%	42%	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%		
Bariera H2 W3 B dwustronna	0%	0%	0%	0%	98%	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%	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%	100%	0%	0%	0%	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%	106%	98%	80%	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%	84%	53%	100%	99%	30%	100%	0%	95%	95%	95%	90%	100%	0%	0%	100%	95%	100%	100%	100%	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%	100%	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%	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%	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	0%	71%	99%	77%	87%	77%	52%	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 C35/45	0%	96%	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	0%	0%	0%	0%	0%	0%	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%	
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)	0%	0%	0%	0%	65%	65%	66%	67%	100%	66%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	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 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 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%	45%	0%	0%	0%	76%	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%	
Beton klasy C25/30 płyt przejściowych	0%	0%	0%	80%	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 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%	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 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%	0%
Beton zabudów chodnikowych i oczepów nasypów	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%	0%
Dren francuski	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	200%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Dreny podłużne i poprzeczne	100%	0%	0%	0%	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 korpusów przyczółków	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%	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%	100%	100%	0%
Ekran przeciwosłoniowy na obiekcie	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%	0%	0%	0%
Geomembrana - folia kubelkowa 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%
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%	0%
Hydrofobizacja węglana powłokami silikonowo-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%	0%
Impregnicja 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%	0%
Kable sprężające	0%	36%	0%	0%	69%	0%	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%
Kable sprężające wewnątrz ustroju nośnego 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	0%	0%	0%	0%	92%	45%	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%
Kolektor fi 300	0%	0%	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%	0%	0%	0%	0%	0%
Kolektor odwodnienia - kolektor fi 250	101%	33%	0%	0%	0%	41%	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%
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%	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%	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 tarczowe	0%	25%	0%	0%	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%	2																															

