

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	
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1800 kN	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%	
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1860 kN						100%																							
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=2050kN	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%	
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=29000kN				100%																									
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=3500 kN	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%	
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=4000 kN	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%	
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=6000 kN		50%																											
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=6500 kN				100%																									
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=8800 kN	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%	
Łożysko jednokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=9300 kN	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%	
Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=1450 kN	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%	
Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=1580 kN		100%																											
Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=1800 kN	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%	
Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=2050 kN	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%	
Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=29000 kN				100%																									
Łożysko stałe o nośności charakterystycznej N=8800 kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1450kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1540kN		100%																											
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1630kN		100%																											
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1800 kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=1860 kN						100%																							
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=2050kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=3500kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=4000kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=6000kN		100%																											
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=6500kN				100%																									
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=8800 kN	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%	
Łożysko wielokierunkowo przesuwne o nośności charakterystycznej N=9300kN	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%	
Metalizacja				100%																									
Nawierzchnia chemoutwardzalna płyt chodnikowych - grubości	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Nawierzchnia epoksydowo - poliuretanowa o grubości 3mm:	0%	97%	95%	100%	81%	90%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	101%	
nawierzchnia z asfaltu lanego - warstwa dolna układana na izolacji				100%				100%																					
Nawierzchnia z mieszanki SMA - warstwa ścieralna, gr. 4,5cm	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	103%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Obrukowanie stożków kostką kamienną								74%																					
Odwodnienie	20%	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%
Odwodnienie nasypu										100%																			
Oparcie płyt przejściowych	100%	74%	98%	99%	92%	92%	100%	102%	100%																				
Oslona przeciwporażeniowa h=2,1m						100%																							
Oświetlenie skrzynek ustrojów nośnych		100%				100%																							
Oznakowanie	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
pale FRANKI	0%	101%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
pale fundamentowe wiercone fi 120 cm				100%																									
Pale żelbetowe wbijane	0%	0%	50%	0%	100%	99%	98%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Podwieszenie mostu	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pokrywanie powłokami malarskimi	0%	0%	0%	81%	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%
Powłoki specjalne odporne na chlorki z minimalną zdolnością pokrywania zarzysowań (grubość powłoki powyżej 0,3mm)	100%	54%	0%	0%	118%	0%	95%	190%	138%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Powłoki specjalne odporne na chlorki z minimalną zdolnością pokrywania zarzysowań (grubość powłoki powyżej 1,0mm)						96%							103%	103%	108%	108%		115%		99%	103%	100%	103%						
Powłoki zwykłe bez zdolności pokrywania zarzysowań (grubość powłoki do 0,3 mm) spód wsporników płyty pomostu		78%	149%		100%	101%			93%																				
Prefabrykat gzymsowy na schodach						95%																							
Prefabrykat gzymsowy typ 1 zew. h=1,1m	0%	98%	123%	100%		68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Prefabrykat gzymsowy wys. 600 mm	0%	89%	99%	94%	87%	100%	92%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%
Prefabrykat gzymsowy typ 2 wew. h=0,8m				96%		103%	100%																						
Prefabrykat gzymsowy z betonu polimerowego L=53x2+42x2	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Prefabrykat gzymsowy z betonu polimerowego L=2x54+4x52+2x44						0%		67%																					
Prefabrykat gzymsowy z betonu polimerowego typ 2 wew. H=0,8m						86%																							
Prefabrykaty betonowe sprężone - belki typu „T” - belki T27	0%	0%	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%
Prefabrykaty betonowe/żelbetowe	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Prefabrykowane belki strunobetonowe	100%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Prefabrykowane deski gzymsowe polimerobetonowe									87%																				
Próbné obciążenie	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Próbné obciążenie pali	0%	140%	60%	50%	100%	82%	100%	100%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Przeciwspadek	100%	91%	98%	0%	80%	100%	210%	105%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Punkty pomiarowe - kontrolne na drogowych obiektach iźnierskich	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Rozbiórka barier												104%																	
Rozbiórka el. żelbet. i beton.												122%																	
Rozbiórka krawężników																													

