





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										
<b>Sprężanie</b>	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
stalowa konstrukcja wielopłaszczyznowa (konstrukcja główna) o rozpiętości 25,74m	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Stale znaki wysokościowe	100%	100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%						100%	100%																	100%			
Sworznie rozpalające średnicy fi 22mm, L=250mm			105%	122%				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
ściana cementowo - gruntowa			100%																																100%			
Ścianki szczelne	0%	50%	65%	139%	100%	94%	50%	0%	100%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Ścieki kamienne		139%				105%																																
Ścieki skarpowe																																				131%	180%	169%
torcret																																				94%		
Trzykrotne smarowanie powierzchni betonowych emulsją kationową	100%	125%	88%	72%	77%	84%	84%	106%	92%	103%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	65%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	109%	100%					541%					
Ułożenie geosiatki o wytrzymałości długoterminowej min 54kN	100%	0%	0%	0%	108%	0%	107%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
ułożenie geowłókniny separacyjnej								91%									0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Ułożenie przepustów z rur HDPE o średnicy fi 50 cm w rowach przy przepustach ekologicznych	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	59%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Ułożenie skarpowego ścieku korytkowego	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	106%	102%	99%	136%	0%	0%	122%	96%	126%	177%	0%	0%	48%	49%	98%										
Umocnienie gabionami	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Umocnienie półek i stożków nasypów w rejonie przyczółków - obrukowanie stożków	85%	0%	0%	0%	118%	0%	74%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Umocnienie stożków - bruk, geosiatka	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Umocnienie stożków z brukowej kostki betonowej		125%	329%	150%		11%			48%																													
Umocnienie stożków z kamienia polnego										100%																												
Umocnienie stożków: geosiatka komórkowa wypełniona humusem		74%	15%	98%		100%			100%																													
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe - wielomodułowe szczelne: wydłużenie-15,1mm, skrócenie - 11,8mm, przemieszczenie równoległe - +8mm	100%					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%	0%		
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +/-30 mm i równoległym +/-20mm			100%																																			
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +/-40 mm i równoległym +/-20mm	0%	0%			99%		99%				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +/-50 mm i równoległym +/-20mm			100%																																			
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +/-80 mm i równoległym +/-20mm				109%																																		
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +/-100 mm i równoległym +/-30mm		99%																																				
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +/-300 mm i równoległym +/-30mm				100%																																		
Urządzenia dylatacyjne sztywne modułowe o przesuwie +40/-100 mm i równoległym +/-20mm									100%																													
Urządzenie dylatacyjne palczaste o przesuwie +/-100mm		50%																																				
Urządzenie dylatacyjne palczaste o przesuwie +/-150mm						100%																																
Urządzenie dylatacyjne palczaste o przesuwie +/-200mm						99%																																
Ustrój miosący			100%	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%	0%	0%	0%	0%		
Ustrój miosący stal S355M	0%	0%	0%	108%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Usztywnienie obiektu nad PKP						100%																																
Wantowe podwieszenie mostu - liny				91%					100%																													
Wantowe podwieszenie mostu - zakotwienie bierne				100%																																		
Wantowe podwieszenie mostu - zakotwienie czynne				100%					100%																													
Wantowe podwieszenie mostu typu ekstradosed - liny									101%																													
Wantowe podwieszenie mostu typu ekstradosed- zakotwienie czynne									100%																													
Warstwa filtracyjna za przyczółkiem	100%	131%	85%	97%	56%	75%	41%	100%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Warstwa ochronna izolacji		118%	101%	%	99%	99%	50%																															
Warstwa wiążąca, gr. 5,0cm	100%	0%	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
wbudowanie kruszywa naturalnego	0%	0%	0%	0%	116%	0%	151%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Wpusty mostowe	100%	95%	100%	0%	100%	100%	100%	100%												0%					0%													
Wpusty mostowe powierzchniowe		95%			100%	101%	100%																															
Wykonanie gruntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	101%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Wykonanie gruntu zbrojonego z oblicowaniem z prefabrykatów betonowych						81%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Wykonanie oświetlenia efektowego na obiekcie									100%																													
Wykopy	100%	100%	75%	0%	100%	104%	50%	103%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	89%	0%					0%				
Wykopy w gruntach I-V kategorii	0%	55%		129%	0%	119%	76%	103%	100%	100%	0%	123%	0%	0%	0%	0%	0%	100%																		105%		
Wykopy w gruntach I-V kategorii i w gruncie stabilizowanym																																						
Zabezpieczenie antykorozyjne 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%	0%	0%		
Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych	0%	90%	97%	85%	0%	86%	99%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	97%	97%	97%	97%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Zасыpanie wykopów pod fundamenty	67%	86%	35%	33%	76%	74%	38%	51%	62%	100%	0%	154%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	214%	
Zасыpanie wykopów pod fundamenty	67%	86%	35%	33%	76%	74%	38%	21%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Zасыpanie wykopów pod fundamenty gruntem rodzimym	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	61%	70%	72%	0%	0%	0%	0%	47%	50%	46%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Zасыпка konstrukcji żelbetonowej																																						