




KARTA PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO str.1																																																																																																																																																																																																								
1	Lokalny numer inwentarzowy (LNI)	35																																																																																																																																																																																																						
2	Jednolity numer inwentarzowy (JNI)	01024604																																																																																																																																																																																																						
3	Jednostka administracji drogowej:	Urząd Gminy Jasienica woj. Śląskie																																																																																																																																																																																																						
4	Kategoria drogi:	gminna publiczna																																																																																																																																																																																																						
5	Numer drogi:	490011S																																																																																																																																																																																																						
6	Kilometraż obiektu :	0+416																																																																																																																																																																																																						
7	Rodzaj obiektu :	most																																																																																																																																																																																																						
8	Rodzaj przeszkody :	ciek wodny																																																																																																																																																																																																						
9	Sołectwo :	Jasienica																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">OCENA STANU OBIEKTU</th> <th colspan="2">PRZEGLĄD SPEC.</th> </tr> <tr> <th>Lp.</th> <th>Lista ocenianych elementów</th> <th colspan="5">Rodzaje uszkodzeń</th> <th>Potrzeba</th> <th>wykonanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nasypy i skarpy</td> <td>WT</td> <td>NT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2a</td> <td>Nawierzchnia jezdni</td> <td>NA</td> <td>RA</td> <td>WA</td> <td></td> <td></td> <td>4,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2b</td> <td>Nawierzchnia chodników</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Poręcze, bariery i siatki p.p.</td> <td>NS</td> <td>KS</td> <td>ZS</td> <td></td> <td></td> <td>4,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Belki podporęczowe /gzymy/</td> <td>OB</td> <td>NB</td> <td>WB</td> <td>KB</td> <td></td> <td>3,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Urządzenia odwadniające</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Isolacja pomostu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Konstrukcja pomostu</td> <td>OB</td> <td>KB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Dźwigary główne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Łożyska</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Urządzenia dylatacyjne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Przyczółki i ich fundamenty</td> <td>OB</td> <td>KB</td> <td>NB</td> <td>WB</td> <td></td> <td>4,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Koryto ciek</td> <td>DT</td> <td>PT</td> <td>WT</td> <td></td> <td></td> <td>3,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Urządzenia obce</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Schody skarpowe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Ocena średnia / arytmetyczna / *</td> <td>4,13</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">OCENA CAŁEGO OBIEKTU **</td> <td>4,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data przeprowadzonego przeglądu</td> <td colspan="8">09 października 2021r.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pogoda</td> <td colspan="2">pochmurno</td> <td colspan="2">Temperatura</td> <td colspan="4">8°C</td> </tr> </tbody> </table>										OCENA STANU OBIEKTU							PRZEGLĄD SPEC.		Lp.	Lista ocenianych elementów	Rodzaje uszkodzeń					Potrzeba	wykonanie	1	Nasypy i skarpy	WT	NT				4,0		2a	Nawierzchnia jezdni	NA	RA	WA			4,5		2b	Nawierzchnia chodników								3	Poręcze, bariery i siatki p.p.	NS	KS	ZS			4,0		4	Belki podporęczowe /gzymy/	OB	NB	WB	KB		3,5		5	Urządzenia odwadniające								6	Isolacja pomostu						5,0		7	Konstrukcja pomostu	OB	KB				4,5		8	Dźwigary główne								9	Łożyska								10	Urządzenia dylatacyjne								11	Przyczółki i ich fundamenty	OB	KB	NB	WB		4,0		12	Koryto ciek	DT	PT	WT			3,5		13	Urządzenia obce								14	Schody skarpowe								Ocena średnia / arytmetyczna / *							4,13		OCENA CAŁEGO OBIEKTU **							4,00		Data przeprowadzonego przeglądu		09 października 2021r.								Pogoda		pochmurno		Temperatura		8°C			
OCENA STANU OBIEKTU							PRZEGLĄD SPEC.																																																																																																																																																																																																	
Lp.	Lista ocenianych elementów	Rodzaje uszkodzeń					Potrzeba	wykonanie																																																																																																																																																																																																
1	Nasypy i skarpy	WT	NT				4,0																																																																																																																																																																																																	
2a	Nawierzchnia jezdni	NA	RA	WA			4,5																																																																																																																																																																																																	
2b	Nawierzchnia chodników																																																																																																																																																																																																							
3	Poręcze, bariery i siatki p.p.	NS	KS	ZS			4,0																																																																																																																																																																																																	
4	Belki podporęczowe /gzymy/	OB	NB	WB	KB		3,5																																																																																																																																																																																																	
5	Urządzenia odwadniające																																																																																																																																																																																																							
6	Isolacja pomostu						5,0																																																																																																																																																																																																	
7	Konstrukcja pomostu	OB	KB				4,5																																																																																																																																																																																																	
8	Dźwigary główne																																																																																																																																																																																																							
9	Łożyska																																																																																																																																																																																																							
10	Urządzenia dylatacyjne																																																																																																																																																																																																							
11	Przyczółki i ich fundamenty	OB	KB	NB	WB		4,0																																																																																																																																																																																																	
12	Koryto ciek	DT	PT	WT			3,5																																																																																																																																																																																																	
13	Urządzenia obce																																																																																																																																																																																																							
14	Schody skarpowe																																																																																																																																																																																																							
Ocena średnia / arytmetyczna / *							4,13																																																																																																																																																																																																	
OCENA CAŁEGO OBIEKTU **							4,00																																																																																																																																																																																																	
Data przeprowadzonego przeglądu		09 października 2021r.																																																																																																																																																																																																						
Pogoda		pochmurno		Temperatura		8°C																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">WNIOSKOWANE DECYZJE TECHNICZNE I ADMINISTRACYJNE</th> <th>Potrzeba</th> <th>wykonanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Zamknięcie obiektu mostowego</td> <td colspan="5">NIE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Wprowadzenie i oznakowanie ograniczeń ruchu:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nośność /kN/</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Prędkość /km/h/</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Skrajnie poziome na obiekcie /cm/</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">pod obiektem /cm/</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Skrajnie pionowe na obiekcie /cm/</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">pod obiektem /cm/</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Eksploatacja na dotychczasowych warunkach</td> <td colspan="5">TAK</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										WNIOSKOWANE DECYZJE TECHNICZNE I ADMINISTRACYJNE							Potrzeba	wykonanie	Zamknięcie obiektu mostowego		NIE							Wprowadzenie i oznakowanie ograniczeń ruchu:									Nośność /kN/				Prędkość /km/h/					Skrajnie poziome na obiekcie /cm/				pod obiektem /cm/					Skrajnie pionowe na obiekcie /cm/				pod obiektem /cm/					Eksploatacja na dotychczasowych warunkach		TAK																																																																																																																																						
WNIOSKOWANE DECYZJE TECHNICZNE I ADMINISTRACYJNE							Potrzeba	wykonanie																																																																																																																																																																																																
Zamknięcie obiektu mostowego		NIE																																																																																																																																																																																																						
Wprowadzenie i oznakowanie ograniczeń ruchu:																																																																																																																																																																																																								
Nośność /kN/				Prędkość /km/h/																																																																																																																																																																																																				
Skrajnie poziome na obiekcie /cm/				pod obiektem /cm/																																																																																																																																																																																																				
Skrajnie pionowe na obiekcie /cm/				pod obiektem /cm/																																																																																																																																																																																																				
Eksploatacja na dotychczasowych warunkach		TAK																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Zalecenia remontowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">           ► dokonać regulacji ciek wodnego, od strony dolnej wody, wykonać umocnienia skarp koryta ciek            ► oczyścić z namotu i rumoszu dno ciek pod mostem            ► oczyścić nawierzchnię jezdni z porastającej roślinności            ► zamocować przeciagi balustrady na dojeździe do obiektu            ► uzupełnić oznakowanie obiektu (ograniczenie tonażu)         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tryb wykonania remontu:</td> <td colspan="8">odłożony w czasie</td> </tr> </tbody> </table>										Zalecenia remontowe										► dokonać regulacji ciek wodnego, od strony dolnej wody, wykonać umocnienia skarp koryta ciek ► oczyścić z namotu i rumoszu dno ciek pod mostem ► oczyścić nawierzchnię jezdni z porastającej roślinności ► zamocować przeciagi balustrady na dojeździe do obiektu ► uzupełnić oznakowanie obiektu (ograniczenie tonażu)										Tryb wykonania remontu:		odłożony w czasie																																																																																																																																																																								
Zalecenia remontowe																																																																																																																																																																																																								
► dokonać regulacji ciek wodnego, od strony dolnej wody, wykonać umocnienia skarp koryta ciek ► oczyścić z namotu i rumoszu dno ciek pod mostem ► oczyścić nawierzchnię jezdni z porastającej roślinności ► zamocować przeciagi balustrady na dojeździe do obiektu ► uzupełnić oznakowanie obiektu (ograniczenie tonażu)																																																																																																																																																																																																								
Tryb wykonania remontu:		odłożony w czasie																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Przegląd dokonał :</td> <td colspan="9">           mgr inż. Lech Marcisz   </td> </tr> </tbody> </table>										Przegląd dokonał :	mgr inż. Lech Marcisz 																																																																																																																																																																																													
Przegląd dokonał :	mgr inż. Lech Marcisz 																																																																																																																																																																																																							

\*Ocena średnia / arytmetyczna / - średnia ocena wszystkich ocenianych elementów w danym obiekcie

\*\*Ocena całego obiektu - najniższa z ocen trzech podstawowych elementów /7,8,11/ lub średniej oceny ocenianych elementów

**mgr inż. Lech Marcisz**  
 Bielsko-Biała, tel. (033) 812-47-07  
 Upr. bud. proj. i wyk. w spec. MOSTY bez ograniczeń  
 102/89-88 i UAN-VI-1227/120/88 UW B-B  
 Upr. bud. proj. i wyk. w spec. KONSTR.-BUD.  
 bez ograniczeń

103/89-88 i 8/2001 UW K-ce