

# ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO

## TOM I        PROJEKT MOSTU i DOJAZDÓW

Str.

<b>I.</b>	<b>OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCEGO WRAZ Z UPRAWNIENIAMI I ZAŚWIADCZENIAMI Z OIIB.....</b>	<b>5</b>
<b>II.</b>	<b>CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>13</b>
<b>III.</b>	<b>UZGODNIENIA .....</b>	<b>39</b>
<b>IV.</b>	<b>OPINIA GEOTECHNICZNA .....</b>	<b>90</b>
<b>V</b>	<b>INFORMACJA BIOZ .....</b>	<b>111</b>
<b>VI</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>116</b>
	<b><u>SPIS RYSUNKÓW:</u></b>	
1	Plan orientacyjny .....	116
2	Plan zagospodarowania terenu .....	117
3	Niweleta .....	118
4	Rysunek ogólny mostu - Widok z góry .....	119
5	Rysunek ogólny mostu - Przekrój podłużny .....	120
6	Rysunek ogólny mostu - Przekrój poprzeczny .....	121
7	Rysunek ogólny mostu - Widok z boku, kolorystyka .....	122
8	Umocnienie koryta cieku .....	123
9	Inwentaryzacja istniejącego obiektu .....	124
10	Tymczasowa kładka dla pieszych .....	125
11	Konstrukcja drogi .....	126
12	Kanalizacja deszczowa .....	127
13	Przepust .....	128
14	Geometria drogi .....	129
15	Zbrojenie pala .....	130
16	Szalunek podpór .....	131
17	Szalunek ustroju nośnego .....	132
18	Zbrojenie podpory A .....	133
19	Zbrojenie podpory B .....	134
20	Sprężenie ustroju nośnego .....	135
21	Zbrojenie ustroju nośnego .....	136
22	Zbrojenie kapy chodnikowej .....	137
23	Zbrojenie płyt przejściowych .....	138
24	Łożyskowanie obiektu .....	139
25	Tyczenie obiektu .....	140
26	Kotwa talerzowa .....	141
27	Dylatacja bitumiczna .....	142
28	Schody skarpowe .....	143
29	Docelowa organizacja ruchu .....	144