

TOM II a - Projekt Architektoniczno-Budowlany most stały**SPIS TREŚCI**

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	117
1. WSTĘP	117
1.1. Przedmiot opracowania	117
1.2. Cel i zakres opracowania.....	118
1.3. Podstawa opracowania	118
2.1. Pas drogowy.....	122
2.2. Teren przyległy.....	122
2.3. Opis istniejącego mostu	122
2.4. Opis istniejących dojazdów do mostu	124
3. STAN PROJEKTOWANY	125
3.1. Światło mostu.....	125
3.2. Światło tymczasowej kładki dla pieszych	126
3.3. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu	127
4. OPIS PRZEBUDOWY MOSTU I DOJAZDÓW	132
4.1. Ogólny opis przebudowy	132
4.2. Rozbiórka istniejącego mostu	134
4.3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe	135
4.4. Konstrukcja projektowanego mostu stałego	136
4.4.1. Posadowienie i konstrukcja przyczółków	136
4.4.2. Ustrój nośny mostu.....	136
4.5. Elementy wyposażenia obiektu	137
4.6. Przebudowa dojazdów do mostu	137
4.7. Budowa kanalizacji deszczowej	138
4.8. Budowa chodnika	139
4.9. Przebudowa zjazdów	139
4.10. Budowa tymczasowej kładki dla pieszych	140

4.11. Umocnienie brzegów potoku Rów	140
5. ORGANIZACJA RUCHU	141
5.1. Tymczasowa organizacja ruchu	141
5.2. Stała organizacja ruchu	141
6. DOWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE	141
7. UWAGI KOŃCOWE	142

II OMÓWINIE OBLICZEŃ STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH 143

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... 149

Rys. 1 – Plan orientacyjny	1:25000
Rys. 2 – Plan sytuacyjno – wysokościowy	1:500
Rys. 3 – Rysunek ogólny mostu	1:100
Rys. 4 – Profil podłużny drogi	1:100/200
Rys. 5 – Przekroje normalne dojazdów	1:50
Rys. 6.1 – Zabezpieczenie brzegów i dna potoku – Profil podłużny	1:100/200
Rys. 6.2 – Zabezpieczenie brzegów i dna potoku – Przekroje poprzeczne	1:50
Rys. 7 – Tymczasowa kładka dla pieszych	1:50/1:100