

IV. ZAŁĄCZNIKI

1. Dokumentacja fotograficzna terenu planowanej inwestycji
2. Kopia mapy zasadniczej
3. Wypisy z rejestru gruntów
4. Kopia mapy ewidencyjnej
5. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA TERENU INWESTYCJI



Fot. 1 Widok istniejącej kładki z prawego brzegu od strony dolnej wody. Na pierwszym planie wejście na kładkę ze ścieżki przyrodniczo-dydaktycznej.



Fot. 2 Pomost istniejącej kładki w widoku z lewego brzegu.



Fot. 3 Konstrukcja nośna kładki w widoku od spodu - belki stalowe z poprzecznicami, pomost drewniany.



Fot. 4 Elewacja kładki od strony dolnej wody - widoczna jedna rura osłonowa urządzeń obcych.



Fot. 5 Elewacja kładki od strony dolnej wody - widoczne dwie rury osłonowe urządzeń obcych.



Fot. 6 Dojście do istniejącej kładki z ul. Witosa. Widoczne zejścia na ścieżkę przyrodniczo-dydaktyczną istniejącą wzdłuż brzegu rzeki.



Fot. 7 Widok z kładki na dojście od strony ul. Witosa.



Fot. 8 Ścieżka dydaktyczna na prawym brzegu powyżej istniejącej kładki.



Fot. 9 Ścieżka dydaktyczna na prawym brzegu poniżej istniejącej kładki.



Fot. 10 Strefa wejściowa na istniejącą kładkę na prawym brzegu - widok od strony górnej wody.



Fot. 11 Strefa wejściowa na istniejącą kładkę na prawym brzegu - widoczna betonowa rozbudowana ściana oporowa do rozbiórki.



Fot. 12 Dojście do istniejącej kładki na lewym brzegu.



Fot. 12 Widok lewego brzegu od strony dolnej wody..



ORIENTACYJNE USYTUOWANIE
OSI NOWEJ KŁADKI

Fot. 13 Prawy brzeg rzeki w miejscu usytuowania planowanej kładki.



Fot. 14 Koryto rzeki w rejonie planowanej inwestycji.



Fot. 16 Strefa podporowa planowanej kładki na lewym brzegu.



Fot. 17 Strefa podporowa planowanej kładki na prawym brzegu.