

WITKI

WIATROWIEC



6.	Projektowana polimerowa deska gzymsowa zbrojona włóknem szklanym.
7.	Projektowane otworzenie umocnienie skarpy kamieniem do robót hydrotechnicznych (granit) frakcji 90/250mm układanym na betonie podkładowym C12/15 (B15).
8.	Odtworzenie umocnienie stożka kamieniem do robót hydrotechnicznych (granit) frakcji 90/250mm układanym na betonie podkładowym C12/15 (B15). Ściana czołowa z gródzic winylowych GW 460/5,5.

Wykonawca: M-N-G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WÓLCZYŃSKA 300A		Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w DĄBROWIE k/BARTOSZYC DĄBROWA 56A, 11-200 BARTOSZYCE	
Nazwa inwestycji: Remont mostu drogowego w ciągu DP 1394N Witki Sępól - Dzieztrzychowo - Gierkińy w msc. Wiatrowiec, gmina Sępól			Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MOSTU
Nazwa rysunku: STAN PROJEKTOWANY - WIDOK MOSTU Z BOKU OD STRONY WG			Data: 12 - 2019
Główny Projektant: mgr inż. Andrzej Eugeniusz Zuger			Rys. nr.: 2
Sprawdzający: Dr inż. Andrzej Stańczyk			2