



UWAGI:

- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć powłoką cynkową o grubości zgodnej z normą PN- EN ISO 1461:2009 oraz zabezpieczyć poprzez obustronne wykonanie powłoki epoksydowo-poliuretanowej o grubości min. 200 um zgodnie z PN-EN 12944-5, kolor RAL 1013.
- Śruby i nakrętki oraz kotwy wieńcowe zabezpieczone przez cynkowanie ogniowe zgodnie z PN-EN ISO 1461
- Dla prawidłowego wykonania montażu konstrukcji z blach falistych niezbędne jest zapewnienie dróg dojazdowych umożliwiających poruszanie się ciężkiego sprzętu do miejsca wbudowania i placu składowego pod składowanie towaru oraz ustawienie dźwigu w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu.

Investor:	Gmina Chelmino ul. Dworcowa 1 86-200 Chelmino
Jednostka projektowa:	Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk ul. Sikorskiego 11, 86-300 Grudziądz tel. 500 46 16 59, e-mail: biuro@kulczykprojekty.com.pl
Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi gminnej nr 060159C nad ciekami Kanał Główny Wiejskiej Niziny Chelmińskiej dz. 232/1, 246/2, 266/1 obręb 0016, 86-200 Różnowo
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	15.08.2019
Tytuł rysunku:	STAN PROJEKTOWANY - RYSUNEK OGÓLNY - PRZĘKROJE I WIDOK
Skala:	1:50
Nr rysunku:	M-3
OPRACOWUJĄCY	ŁUKASZ KULCZYK