



- Uwagi:
- Wymiary w [mm]; Poziomy w [m]
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru według PN-EN 1090-2.
 - Konstrukcje stalowe zaliczono do EXC2 klasy konstrukcji.
 - Złącza spawane należy wykonać według PN-78/M-68001:
 - spawny czalowe – klasa C
 - spawny pochwinowe – klasa E
 - Konstrukcje stalowe należy oczyścić i przygotować podłoże w stopniu St2 1/2 według PN-ISO 8501-1.
 - Dla malowania konstrukcji zastosować zestaw epoksydowo-poliuretanowy.
 - Klasa agresywności korozyjnej według PN-EN ISO 12944-2 wynosi CS-1.
 - Szczegóły na rysunkach wykonawczych konstrukcji stalowej.
 - Materiały konstrukcyjne: **Stal: S235JR, S355**

Rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW-02: Zestawienie - Arkusz 2							
Inwestor		WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.		Stadium		Brzoza	
41-840 Piekary Śląskie, ul. Generała Jęrzego Ziela 11				Projekt wykonawczy		Konstrukcyjno-budowlana	
Lokalizacja		działka nr 1574/4; arkusz nr 1 Białek KWK Białek - Piekary Ruch Białek 41-805 Bytom, ul. Konstytucji 70		Zadanie		Naprawa mostu przenośnikowego podstawy węgla ze zwałow Ruch Białek	
Projektował		Nazwisko		Podpis		Data	
W. Piecuch						02.2021	
Opracował							
Sprawdził		J. Raczynski		02.2021		Nr wydruku	
						Masa	
Biuro projektowe		Biuro Inżynierskie Władysław Piecuch 42-612 Tarnowskie Góry, ul. Norweska 16		Nr rysunku		Podziałka 1:30, 1:10	
				PW-01		Format 594x1150	