



UWAGA:
1. WYKONANIE I MONTAŻ WG PN-EN 1090-2
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. STAŁ KONSTRUKCJI S235JR
4. ŚRUBY KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ: ISO 4014 kl. 8.8;
ŚRUBY KONSTRUKCJI DRUGORZĘDNYCH: ISO 4014, ISO 4017 kl.8.8.

OZNAKOWANIE:
D1 - DOLNA ESTAKADA
D2 - WIEŻA
D3 - GÓRNA ESTAKADA

Revizja	Data	Opis rewizji	Opracował	Sprawił
<p>Jednostka projektowa: WENGLORZ Realizacja Wenglorz Sp. z o.o. Sp. k. ul. Budowlana 2a 10-424 Olczyn</p> <p>FAZA PROJEKTU / STADIUM: Projektant: mgr inż. G. Jasiniowicz Opracował: mgr inż. K. Majewski Sprawdził:</p> <p>Investor: ADROS Lokalizacja: DZ. NR 763/3, 762/8, 762/14, 762/15 OBREB EWID.: 0001 DOBRZYCA MIASTO, 63-330 DOBRZYCA Inwestycja: BUDOWA II CZĘŚCI MAGAZYNU SIŁOSOWEGO</p> <p>Tytuł rysunku: ŁĄCZENIE KONSTR. ESTAKADY Z WIEŻĄ ETAP III</p> <p>Data: 06.02.2019 Skala: 1:10 1:100 Numer projektu: 18077 Numer rysunku: MD-9 Revizja: 0</p>				