



UWAGI:

- Stal konstrukcyjna S355J2 wg PN-EN 10025. Atest 3.2 zgodnie z PN-EN 10204. Badanie ultradźwiękowe SIE2 PN-EN 10160.
- Wszystkie wymiary elementów podano jako nominalne wymiary elementów gotowych w temperaturze +10°C. Wymiary elementów podano bez naddatków na skurcz spawalniczy. Wymiary elementów podano bez naddatków/wcięć związanych z przygotowaniem krawędzi do spawania.
- Klasa wykonania konstrukcji EXC3 wg PN-EN 1090.
- Przygotowanie krawędzi do spawania wg rys. ogólnych oraz WPS opracowanych przez wytwórnę zgodnie z klasą wykonania konstrukcji.
- Projektowane jest zabezpieczenie w postaci metalizacji oraz powłoki malarskiej.
- Nad podporami wykonać spoiny czołowe K.
- Zakończenie dźwigara należy dostosować do typu wybranego urządzenia dylatacyjnego.
- Założono montaż konstrukcji poprzez nasuwanie podłużne. Do obowiązków Wykonawcy należy sprawdzenie konstrukcji na stany montażowe odmienne od docelowego.
- Podniesienie wykonawcze dźwigarów stalowych dostosować do wybranej metody montażu dźwigarów stalowych oraz schematu betonowania wybranego przez Wykonawcę.
- Należy wykonać Projekt Warsztatowy konstrukcji stalowej i przedstawić do akceptacji Projektanta.
- Zmiany w rozwiązaniach konstrukcyjnych wymagają zatwierdzenia przez Projektanta.
- Zastosować sworznie ze stali S235 J2G3 + C450.

Kotki SD 19 L150 szt. 32542

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"			
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-644 Bydgoszcz			
GŁÓWNY WYKONAWCA: KONSORCJUM FIRM: WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa			
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków			
STADIUM ETAP III			
CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA 3. MOSTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU Konstrukcja stalowa - plan kółkowania mostu tramwajowego			
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Piotr Żółtowski	SPECJALNOŚĆ MOSTOWA	NR UPRAWNIEN MAZ/0128/PODM/09	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15	
TEMAT NR 8157	DATA Luty 2020 WERSJA	SKALA 1:200	RYŚ. NR T.8.2 NR STR.