



- UWAGI:**
- Materiały:
 - S355J2 wg PN-EN 10025:2004
 - S235J2 wg PN-EN 10025:2004
 - A307 wg PN-EN 10088-1:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-2:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-3:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-4:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-5:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-6:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-7:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-8:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-9:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-10:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-11:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-12:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-13:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-14:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-15:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-16:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-17:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-18:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-19:2007
 - A307 wg PN-EN 10088-20:2007
 - Badanie ultradźwiękowe P6 wg PN-EN 10161-1:2016. Wymiar elementów podano bez nadadków na skurtk spawalniczy. Wymiar elementów podano bez nadadków wciąg zwiazanych z przygotowaniem krawędzi do spawania. Tolerancja wykonania wg PN-ISO 10052.
 - Ocena jakości spoin - klasa jakości B. Spoiny pachwinowe oraz doczołkowe niepełne - klasa jakości C.
 - Plan badania spoin:
 - badania wzulne VT - 100% wszystkich spoin,
 - badania ultradźwiękowe UT - 100% spoin czolowych poprzecznych pasów głównych (półki, środkiki),
 - badania ultradźwiękowe UT - 20% pozostałych spoin czolowych poprzecznych,
 - badania ultradźwiękowe UT - 10% spoin czolowych wzdłużnych,
 - badania magnetyczno-proszkowe MT - 20% spoin doczołkowych i teowych o niepełnym przetopie,
 - badania magnetyczno-proszkowe MT - 5% spoin pachwinowych.
 W przypadku wadliwosci na poziomie 10% w spoinach badanych metodą MT należy zwiększyć zakres badań do 100% wadliwej spoiny.
 - Prognozowane jest zabezpieczenie antykorozyjne w postaci metalizacji oraz powłoki malarskiej.
 - Zmiany w rozmiarach konstrukcyjnych wymagają zatwierdzenia przez Projektanta.
 - Wymienia konstrukcji stalowej powinna posiadać certyfikat wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z klasą EXC4.

Zamawiający:	Gmina Miejska Giżycko al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko
Wykonawca:	INTOP WARSZAWA SP. z o.o. ul. Wierzycka 108 02-952 Warszawa tel. 22 885 64 31
Jednostka projektowa:	YLE Inżynierowie 02-495 Warszawa, ul. Rakietników 32 tel/fax 0-22 216 57 79 www.yle.com.pl
Nazwa inwestycji:	Budowa kładki dla pieszych nad Kanałem Giżyckim w Giżycku
Stadium:	PWar
Tytuł rysunku:	Zespół E3
Data:	03.2019
Projektant:	mgr inż. Piotr Ziłkowski
Skala:	1:20
Opracował:	inż. Krzysztof Wieczorek
Nr rysunku:	203
Revizja:	00