



1. Sfal wg wyk. materiałowych
2. Cięcia i wiercenia wykonac na 25°
3. Spoiny opisane bez wym. długości wyk. na całej długości przylęgania.
4. Złącza spawane wg PN ISO 5817:2007- klasa 3 "D".
5. Materiał konstrukcji EXCI wg EN 1090-2:2008, EN 1090:2002.
6. Klasa spawalniczość wg załączeń technologia.
7. Na rysunku pokazano element P64.
Element P64x jest usztywniaj obdociam elementu P64.

2	P64	1	Pomost	300x908x5195		200.
1	P64	2	Pomost	300x908x5195		200. 400.
L.p.	Element	Ilość	Nazwa elementu	Wymiary gabarytowe	Nr rysunku	<div> <div>1. strona</div> <div>2. strona</div> </div>
Nr zm.	Ilość	Zamiaszt		Powinno być		Podpis Data
Projektował	W. Kraszewski		06.2019	Podziałka	1:10 Materiał	Masa w kg
Konstruował	W. Ślesiewicz		06.2019	Zastąpiony przez rys. Nr		Format
Krafit				Zastępuje rys. Nr		A1
Sprawdził	T. Nawak		06.2019	Nr rysunku wytwórcy		Arkusz Nr
Kier. pracowni				Nazwa rys.		1/1
	Nazwisko	Podpis	Data			
Zastrzega się prawa autorskie						
				<div>Pomost P64</div> <div>Nr rys. 3030.2009.301-03.29</div>		