


UWAGI:

1. Stał wg wyk. materiałów
2. Cięcia i wiercenia wykonan na $\frac{25}{\sqrt{}}$
3. Spoiny opisane bez wym. długości wyk. na całej długości przylegania.
4. Złączka spawane wg PN ISO 5817:2007- klasa 3 "D".
5. Klasa konstrukcji EXC1 wg EN 1090-2:2008, EN 1990:2002.
6. Materiał spawalniczy – wg zaleceń technologa.

1	W3	1	Wspornik	2370x3240		277,0
Lp.	Element	Ilość	Nazwa elementu	Wymiary gabarytowe	Nr rysunku	1 elem. Masa w kg Całkow.
Nr zml.	Ilość	Zamiesz.	Powinno być			Podpis Data
Projektował	M. Kraszewski	<i>[Signature]</i>	06.2019	Podziałka 1:10	Materiał	Masa w kg
Konstruował	K. Biskiewicz	<i>[Signature]</i>	06.2019	Zastąpiony przez rys. Nr		Format A1
Kreślił				Zastępuje rys. Nr		Arkuszy Nr 1/1
Sprowadził	T. Młak	<i>[Signature]</i>	06.2019	Nr rysunku wytwórcy		
Kier. pracowni				Nazwa rys.		
	Nazwisko	Podpis	Data	Wspornik W3		
Zastrzeżenie się prawu autorskie				Nr rys. 3030.2009.301-03.24		
 polteqor - projekt sp. z o.o.						