



- 6 Śruba z łbem 6-ktn. M16x50-5.6 A4J
- 7 Nakrętka 6-ktn. M16-6 A4J
- 8 Podkładka spręż. Z16.3 Fe/Zn9

UWAGI:

- Stal wg wyk. materiałowych
- Cięcia i wiercenia wykonać na 25°
- Spoiny opisane bez wym. długości wyk. na całej długości przylegania.
- Złącza spawane wg PN ISO 5817:2007- klasa 3 "C".
- Klasa konstrukcji EXC2 wg EN 1090-2:2008, EN 1990:2002.
- Materiał spawalniczy - wg zaleceń technologa.

1	R4-11	1	Belka	328x505x9263		354,0
L.p.	Element	Ilość	Nazwa elementu	Wymiary gabarytowe	Nr rysunku	Masa w kg 1 elem. razem
Nr zm.	Ilość	Zamówienie		Powinno być		Podpis Data
Projektował	W.Kruszewski			Podziałka 1:5	Materiał wg wyk.	Masa w kg
Konstruował	K.Biskiewicz		05.2019	Zastąpiony przez rys. Nr		Format 420x699
Kreślił				Zastępuje rys. Nr		Arkusz Nr
Sprawdził	T.Nowak		05.2019	Nr rysunku wytwórcy		1/1
Kier.pracowni				Nazwa rys.		
		Nazwisko	Podpis	Data		
Zastrzeżenie				Belka R4-11		
polteqor				Nr rys.		
- projekt sp. z o.o.				3030.2009.301-03.05		