



Śruba z tb.6-ktfn.M16x40-5.6 A4J 7  
Nakrętka 6-ktfn.M16-6 A4J 8  
Podkł.spr Z 16.3 Fe/Zn9 9

- UWAGI:
1. Stal wg wyk. materiałowych
  2. Cięcia i wiercenia wykonać na 25
  3. Spoiny opisane bez wym.długości wyk.na całej długości przylegania.
  4. Złącza 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	P63	1	Pomost	300x908x5195	Nr rysunku	195,0
L.p.	Element	Ilość	Nazwa elementu	Wymiary gabarytowe	Nr rysunku	1 elem. Masa w kg
Nr zm.	Ilość	Zamieł	Powinno być	Podpis	Data	
Projektował	W. Kraszewski	06.2019	Podziałka 1:10	Materiał	Masa w kg	
Konstruował	K. Biskiewicz	06.2019	Zastąpiony przez rys. Nr		Format	A1
Kreślił			Zastępuje rys. Nr		Arkusze Nr	1/1
Sprowadził	T. Nowak	06.2019	Nr rysunku wytwórcy			
Kier.pracowni			Nazwa rys.			
	Nazwisko	Podpis	Data			
	Zastrzeżenie praw autorskich					
	polteqor - projekt sp. z o.o.					
	Pomost P63					
	Nr rys.					
	3030.2009.301-03.18					