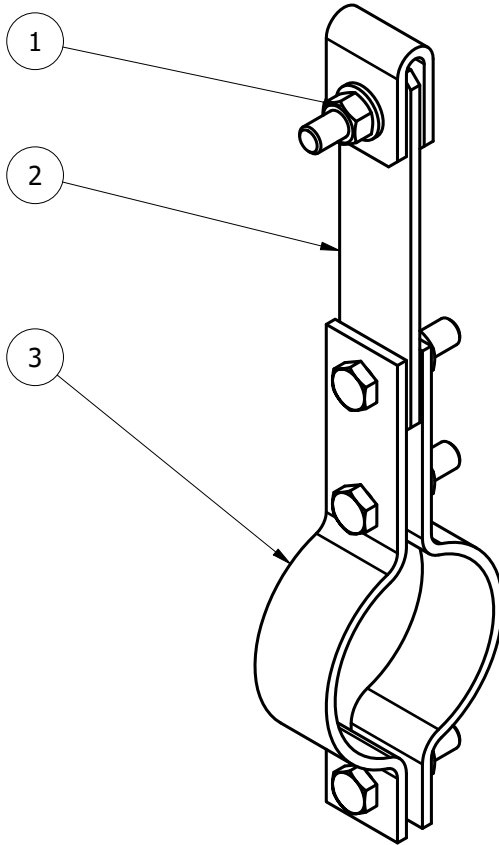


LP	NAZWA	IŁOŚĆ POZYCJI	WYMIAR	MATERIAŁ	NORMA/RYSUNEK	MASA JEDN.	MASA CAŁK.
1	Wieszak wahlwy	1	DN50-DN80	S235JR	TCS.S.400-006	0,2 kg	0,2 kg
2	Cięgno płaskie DN50-DN80	1	L=174mm	S235JR	TCS.S.400-005	0,3 kg	0,3 kg
3	Obejma kompletna do podwieszania	1	DN80	S235JR	TCS.S.201-003	1,1 kg	1,1 kg



UWAGI:

1. Tolerancje warsztatowe wg. ISO 2768-1
2. Ostre krawędzie stępić. $\frac{20}{\sqrt{}}$
3. Spawać spoiną 0,7 grubości cieńszego elementu.
4. Spasować podczas montażu.
5. Instrukcje malowania podpory opisane zostały w dokumencie numer STANDARD TCS.S-100-002
6. Zestawienie materiałów zostało przewidziane do wykonania 1 szt. konstrukcji wsporczej.
7. Otwory do skręcania konstrukcji spawanych wykonać po wcześniejszym spasowaniu elementów.
8. Przed przystąpieniem do spawania konstrukcji podparć należy sprawdzić rzeczywiste wymiary rozstawu belek i słupów w hali.

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56			
TYTUŁ RYS.	Rysunek konstrukcji wsporczej KW-029		Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach		22309.T-KW-029
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19		Skala: 1 : 5
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kąсна Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice		Data 06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Wójcik		Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz		LBS/0003/PWBS/20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski		241/83/WMŁ
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski		06/LOOKK/2016