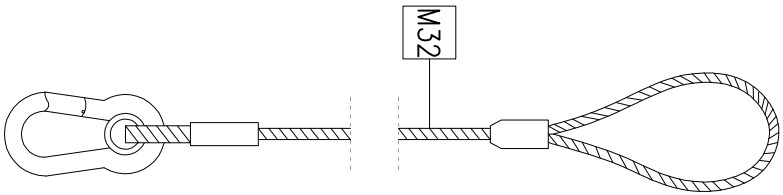


LINKA STALOWA

ZAKOŃCZONA KARABIŃCZYKIEM

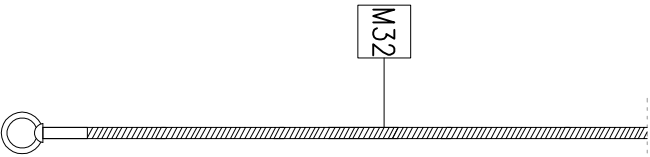
- $\varnothing 1,5$  mm
- splot: dwuwarstwowy 1x19, 12+6+1
- wytrzymałość na rozciąganie[N/nm2][Mpa]: 1770
- obciążenie zrywające: 260 kg



LINKA STALOWA

ZAKOŃCZONA OCZKIEM

- $\varnothing 1,5$  mm
- splot: dwuwarstwowy 1x19, 12+6+1
- wytrzymałość na rozciąganie[N/nm2][Mpa]: 1770,
- obciążenie zrywające: 260 kg



a

b

UWAGI:			
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.			
2. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZNANIE TECHNOLOGII WYKONANIA, POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI.			
3. WSZELKIE KOLORY PO PRZEDSTAWIENIU PROJEKTU DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.			
4. RYSUNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW, PRAC WYKONCZUJĄCYCH, MONTAŻOWYCH ORAZ PROPOZYCJONOWYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOM.			
5. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE WŁEŻĄ DO PRACOWNI WWAA.			
PROJEKT	PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ CENTRUM SCENOGRAFII POLSKIEJ W MUZEUM ŚLĄSKIM W KATOWICACH		
INWESTOR	MUZEUM ŚLĄSKIE W KATOWICACH		
FAZA	PROJEKT PRZETARGOWY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
WWAA		WWAA Architekci UL. MIŃSKA 25 bud.44 03-808 WARSZAWA WWW.WWAA.PL	
AUTORZY			
WWAA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		INŻ. UPR. WYKON. EKL	PROJEKT / FREZENC
mgr. art. Boris Kudlička		MA/021/12	
mgr. inż. arch. Marcin Mostafa			
mgr. inż. arch. Natalia Paszkowska			
mgr. inż. Mateusz Morski			
mgr. inż. arch. Małgorzata Niedzielska			
ilic. art. Aleksandra Gniełka			
ROZW. A	DATA	DATA	SKALA
0	30.06.2013		1:2
WYKONANIE			
DETAL / ELEMENTY MOCOWANIA EKSPONATÓW			
NUMER PROJEKTU			
AW.05.01.03a/b			