



Zestawienie stali

Poz	Nazwa	Ilość [szt.]	Ciężar jedn [kg/m]	Długość [m]	Masa [kg]
1	C160	8	18,8	1,795	270,0
2	C160	2	18,8	1,32	49,6
					320

UWAGA!

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych – ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjno-estetyczne wymagają uzgodnienia z projektantem.
2. Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantowi.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury
4. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
6. W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium: Projekt wykonawczy
				branża: Konstrukcja
Zespół projektowy:				
funkcja branża:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
opracowanie architektura	mgr inż. Marek Winiarski	OPL0533/PWOK/09	02.09.2024 r.	
sprawdzający architektura	mgr inż. Łukasz Mazur	SLK3915/PWOK/11	02.09.2024 r.	
Temat:	Przebudowa pomieszczeń budynku Biblioteki Uczelnianej na Laboratorium Instytutu Politechnicznego ul. Opalińskich 1, 64-100 Leszno dz.nr 41/21, 42/10, 42/22, AM 16, obręb 0002			nr proj.: P-015/24
Inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie, ul. Adama Mickiewicza 5, 64-100 Leszno			skala: 1:20
Tytuł rysunku:	Konstrukcja fundamentów			nr rys.: K-02