



MATERIAŁ:		
BETON	STAL	
C25/30	konstrukcyjna stężeniowa	- AIIIIN- RB500W - A0 S10S-b

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - Podciąg P1.5 (1sztuka)

ELEMENT	NR	DL. 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DLUGOŚĆ OGÓŁEM
P-1.5 (szkła)	1	10.35	12	1	12
	2	5.30	6	1	6
	3	11.47	4	1	4
	4	8.74	8	1	8
	5	2.40	4	1	4
	6	1.40	400	1	400
DLUGOŚĆ RAZEM:					560.00
MASA 1 mb:					0.222
MASA RAZEM:					124.32
SUMA:					819.38 kg

UWAGA:
Projekt wykonawczy konstrukcji, stanowi uzupełnienie i uszczegółowienie Projektu Budowlanego- zamiennego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno – budowlanym- zamiennym oraz projektami branżowymi zamiennymi

Zbiór Usług
Projektowo-Wykonawczych
PIOTR PARKITNY
98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16
tel.: 604 105 840 lub 601 804 896
e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU

Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń

BRANŻA / NR RYSUNKU
STADIUM OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNY

K-37

TYTUŁ RYSUNKU
PODCIĄG P-1.5

SKALA
1:20

Imię i nazwisko	Specjalność i Nr uprawnień budowlanych	Pieczątka i podpis	Data:
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny	specjalność: Konstrukcja Nr upr. 542/85/01		Wieluń 04.2021
Sprawdzający: mgr inż. bud. Paweł Kasprzyczak	specjalność: Konstrukcja Nr upr. LOD/1928/POOK/12		Wieluń 04.2021