



Zestawienie stali St3SX					
Nazwa elementu	Profil	Ilość	Długość	Ciężar jed.	Ciężar całk.
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg]
1	zg □ 60x60x4	2	4320	6,48	56,0
2	zg □ 60x60x4	2	400	6,48	5,2
3	zg □ 60x60x4	2	200	6,48	2,6
4	zg □ 60x60x4	2	200	6,48	2,6
5	∅ 60x6	2	216	2,83	1,2
6	d 20	10	520	2,47	12,8
7	∅ 40x5	7	4320	1,57	47,5
8	∅ 40x5	6	2074	1,57	19,5
9	∅ 60x6	2	371	2,83	2,1
CIĘŻAR CAŁKOWITY				[kg]	149,5
DODATEK 1,8% NA SPOINY				[kg]	2,7
CIĘŻAR CAŁKOWITY DLA 4 ŚWIEŁLIKÓW				[kg]	152,2

STAL St 3SX

- UWAGA:
- spoiny nieoznaczone a>=3 mm, klasa dokładności spoiny "C"
 - wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
 - elementy konstrukcji malować farbą chlorokauczukową (podkl. 1x + naw. 2x)
 - kotwy wklejane M20/170 (kl. 5.8)+ żywica epoksydowo - akrylowa+ tuleje siatkowe Ø26

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.			
KELVIN			
85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budynek administracyjny ul. Powstańców Śląskich 12, Jaworzyna Śląska NR EWID.DZIAŁKI: 229/8, 229/9			
INWESTOR:			
Powiat Świdnicki ul. M. Skłodowskiej - Curie 7, 58-100 Świdnica			
OPRACOWANIE:			
- BRANŻA ARCHITEKTURA			
RYSUNEK:	Detal drabiny	NR RYSUNKU:	A4.2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	SKALA:	1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Lidia Wilniewczyc	NR UPRAWNIEN:	KPOKK IA 04/2003
		DATA I PODPIS:	10 10 2022
		DATA I PODPIS:	10 10 2022