



1:20 S235JR
M

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całkowita [kg]
S-1.1	wykonać x	11				
p-3	RHS200x100x4	1	4980	S235JR	89.64	89.64
p-1	RHS60x4	2	250	S235JR	1.67	3.35
bl-3	BL20x300x250	1	300	S235JR	11.77	11.77
bl-1	BL6x135x60	2	135	S235JR	0.38	0.76
-	M10 8.8	4	35	8.8	0.05	0.19
	HILTI HAS-E M20 170/48	4	255	5.8	0.77	3.07
Razem:		14				108.79
					Spoiny 1.8%	1.96
					Razem:	110.74
					x 11	1218.19
					Całokość razem:	1218.19



jednostka projektowa:
Zakład Usług Technicznych ZUT
PIOTR SZLEPER
42-221 CZEŚTOCHOWA
UL. IKARA 128B
tel.+48 605 091 722, 34 372 23 65
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:
GMINA LELÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lelów

nazwa projektu:
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO
W LEŁOWIE - SEGMENT
"GIMNAZJUM". PROJEKT
WYKONANIA ZADASZEŃ.

adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Łelów

numery działek:
305/2 obręb Lelów

kategoria obiektu:
IX

projektant konstrukcji:
mgr inż. PIOTR SZLEPER
nr upr. SLK/1727/PWOK/07

sprawdzający konstrukcji:
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOŚ/07

branża:
KONSTRUKCJA
status:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
01.2020
skala:
1:10/1:20
nazwa rysunku:
ZADASZENIE I
SŁUP S-1.1

nr rysunku:

KI-8

IZOMETRIA

