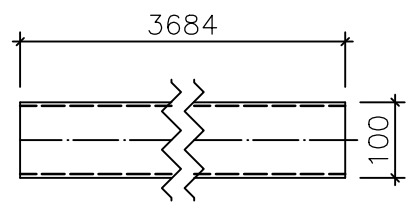


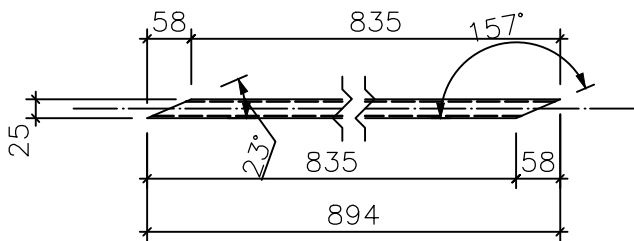
7x RHS25x3x330 **p-100**
1:10 S235JR



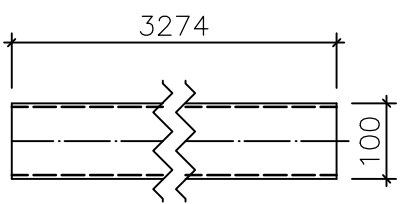
2x RHS100x5x3684 **p-105**
1:10 S235JR



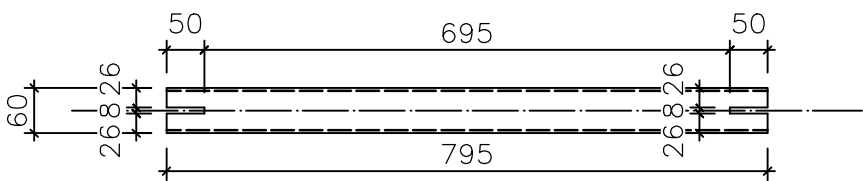
6x RHS25x3x894 **p-101**
1:10 S235JR



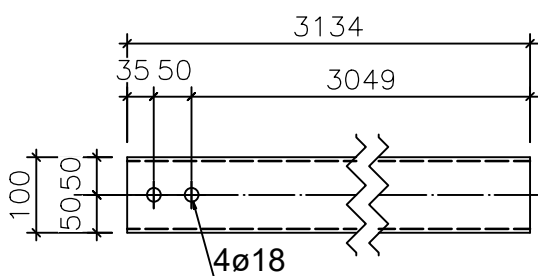
2x RHS100x5x3274 **p-106**
1:10 S235JR



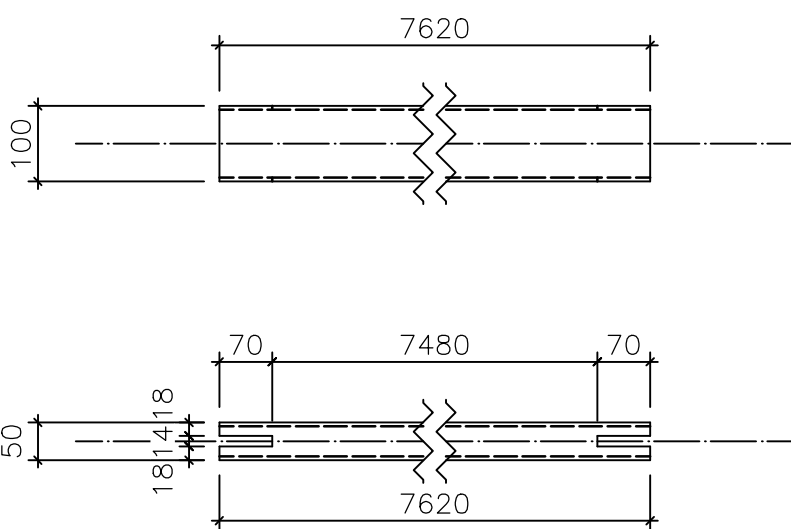
3x RHS60x4x795 **p-102**
1:10 S235JR



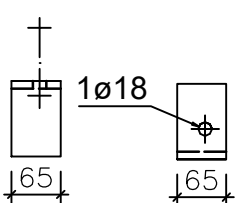
2x RHS100x5x3134 **p-107**
1:10 S235JR



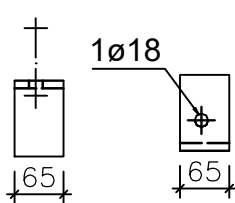
2x RHS100x50x5x7620 **p-108**
1:10 S235JR



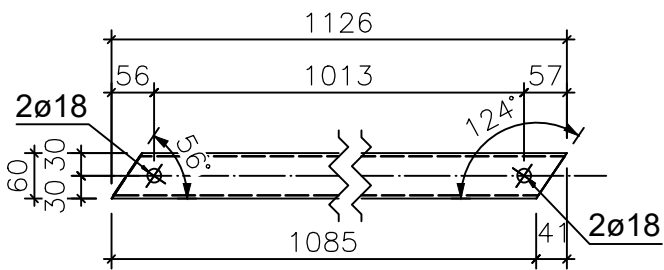
2x L100X10x65 **p-103**
1:10 S235JR



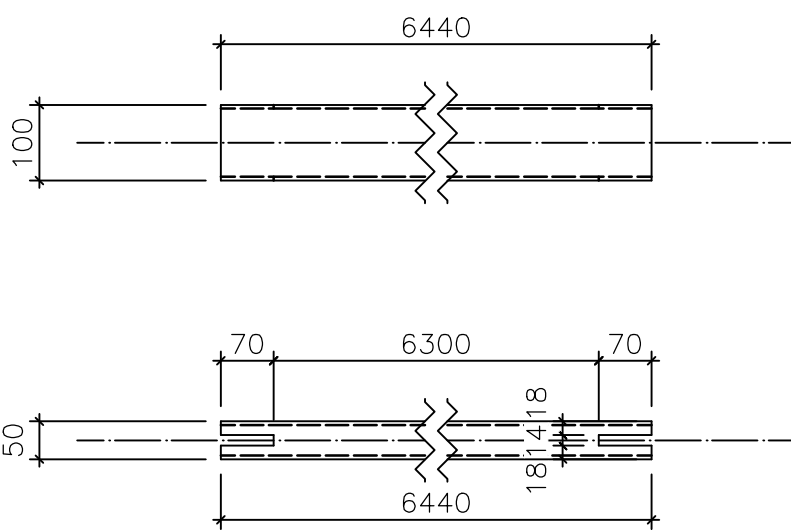
2x L100X10x65 **p-104**
1:10 S235JR



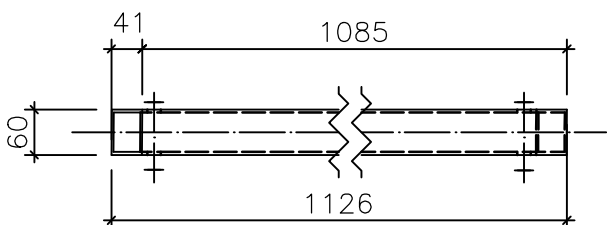
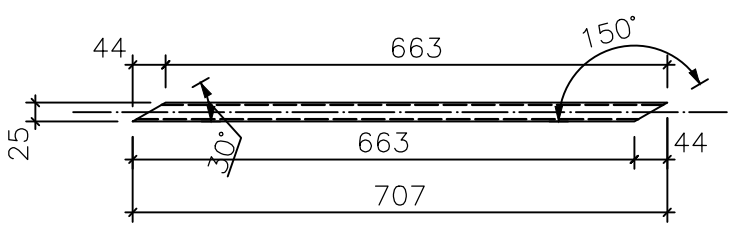
2x RHS60x4x1126 **p-110**
1:10 S235JR



1x RHS100x50x5x6440 **p-111**
1:10 S235JR



2x RHS25x3x707 **p-109**
1:10 S235JR



Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
p-100	7	RHS25x3	330	S235JR		0.62	4.37
p-101	6	RHS25x3	894	S235JR		1.69	10.13
p-102	3	RHS60x4	795	S235JR		5.34	16.01
p-103	2	L100X10	65	S235JR		0.98	1.96
p-104	2	L100X10	65	S235JR		0.98	1.96
p-105	2	RHS100x5	3684	S235JR		53.05	106.1
p-106	2	RHS100x5	3274	S235JR		47.15	94.29
p-107	2	RHS100x5	3134	S235JR		45.13	90.26
p-108	2	RHS100x50x5	7620	S235JR		80.01	160.02
p-109	2	RHS25x3	707	S235JR		1.34	2.67
p-110	2	RHS60x4	1126	S235JR		7.56	15.11
p-111	1	RHS100x50x5	6440	S235JR		67.62	67.62
	33						570.5



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

inwestor:
GMINA LEŁÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lełów

nazwa projektu:
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO
W LEŁOWIE - SEGMENT
"GIMNAZJUM". PROJEKT
WYKONANIA ZADASZEŃ.
adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Lełów

numery działek:
305/2 obręb Lełów

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
nazwa rysunku:
ZADASZENIE II
PROFILE

nr rysunku:

K II-9