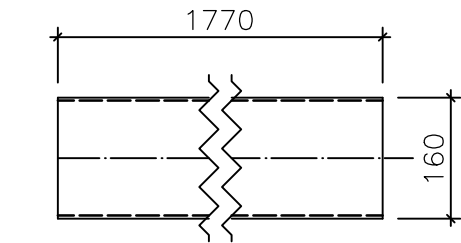
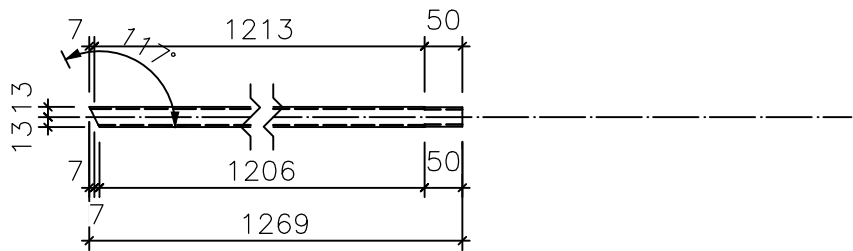


Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
p-200	3	RHS160x80x4	1770	S235JR		25.13	75.4
p-201	3	RO26.9X2.6	1269	S235JR		1.98	5.93
p-202	2	RHS160x80x4	1850	S235JR		26.27	52.54
p-203	1	RHS160x80x4	3080	S235JR		43.74	43.74
	9						177.61

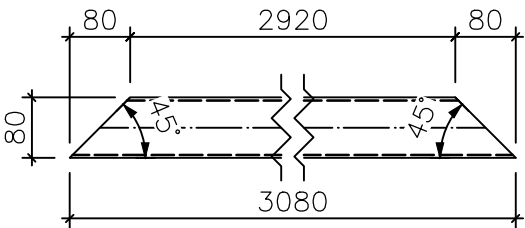
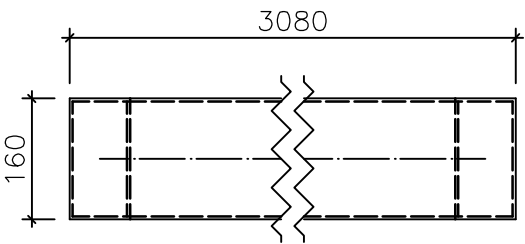
3x RHS160x80x4x1770 **p-200**
1:10 S235JR



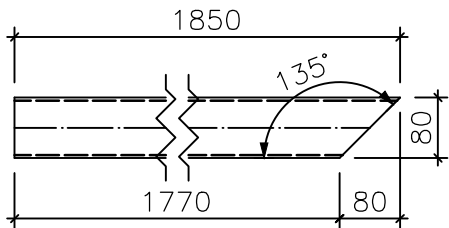
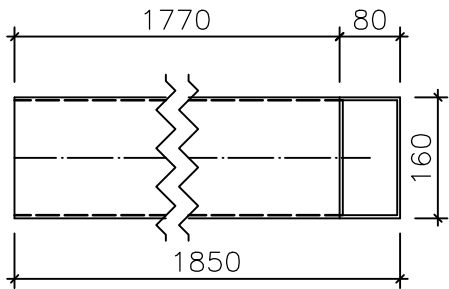
3x RO26.9X2.6x1269 **p-201**
1:10 S235JR



1x RHS160x80x4x3080 **p-203**
1:10 S235JR



2x RHS160x80x4x1850 **p-202**
1:10 S235JR



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 III
PROFILE

nr rysunku:

KIII-5