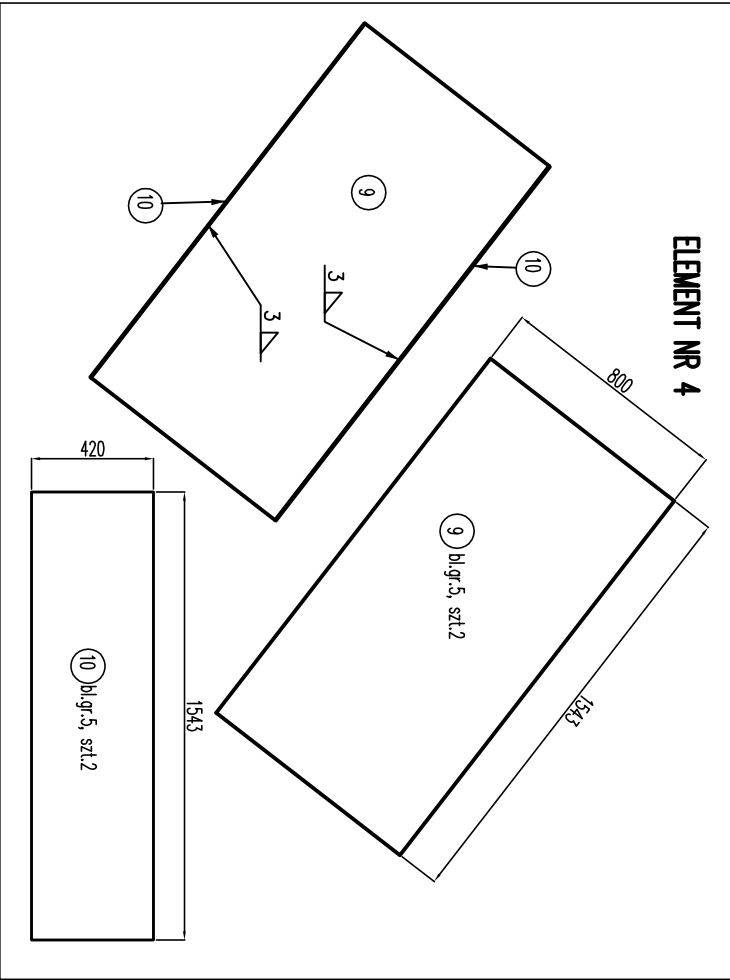
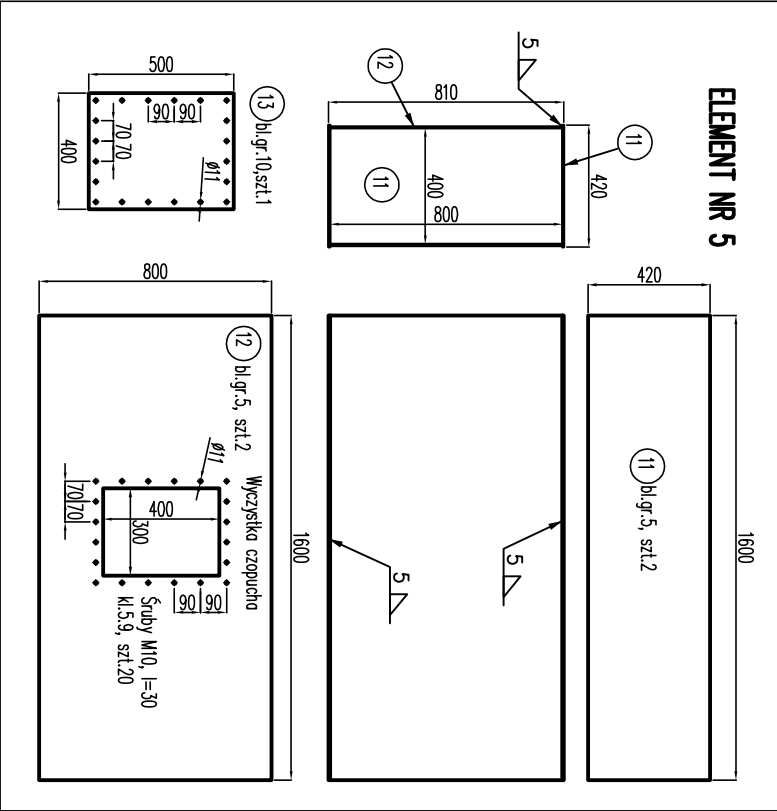


Block gr. ok. 1mm lub
blocka perforowana, lub
sotka opodzielowa,
jako zabezpieczenie przed
możliwymi oporzeniami
złożona od strony wejścia
do kotłowni.



Śruby M10, l=30
kl.5,9, szt.20

ELEKTRODY ER146
METODA 111

1.	420x420	szt. 2	m= 14kg, p=0,7m	2
2.	420x800	szt. 2	m= 26kg, p=1,3m	2
3.	1256x800	szt. 1	m= 40kg, p=2,0m	2
4.	620x800	szt. 1	m= 20kg, p=1,0m	2
5.	810/390	szt. 2	m= 16kg, p=0,8m	2
6.	663x420	szt. 2	m= 22kg, p=1,1m	2
7.	420x129	szt. 2	m= 4kg, p=0,2m	2
8.	1000/200	szt. 4	m= 50kg, p=1,3m	2
9.	1543x800	szt. 2	m= 97kg, p=5,0m	2
10.	420x1543	szt. 2	m= 51kg, p=2,6m	2
11.	420x1600	szt. 2	m= 53kg, p=2,7m	2
12.	800x1600	szt. 2	m=100kg, p=5,1m	2
13.	400x 500	szt. 1	m= 8kg, p=0,4m	2

w sumie m=501kg, p=24,4m

STAL S235J2W
blocka gr. 5mm

Zlecenie 4/2010	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA "VALDI", 65-246 Zielona Góra ul. Podgórska 66/3, tel.68-3270734, kom.502-704-804	Nr rs. 8
Zlecający	URZĄD MIASTA – GMINY STRYKÓW, ul. Kościuski 27 95-010 STRYKÓW	Skala 1:20
Temat projektu	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBİÓRKI I BUDOWY KOMINA ul. Kościuski 27, 95-010 STRYKÓW	Data: miejsc- mój 2010.
Temat rysunku	ELEMENTY SKŁADOWE KANAŁU DOLOTOWEGO SPALIN	
Autorka projektu	dr inż. Waldemar Krzeszewski	
	specjalność konstrukcje budowlane, upr. nr 200/86/ZG	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Sękowski	
	specjalność konstrukcje budowlane upr. nr 87/78/Zg	

1:20