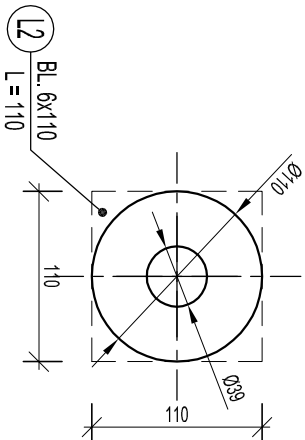


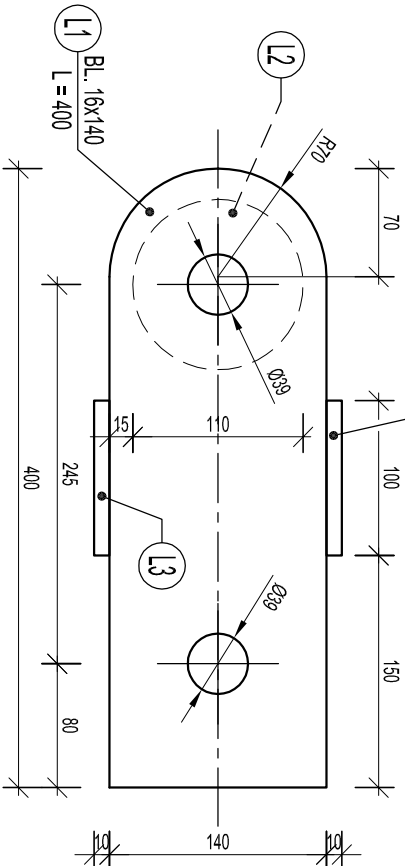
ELEMENT "L2"

sztuk 2



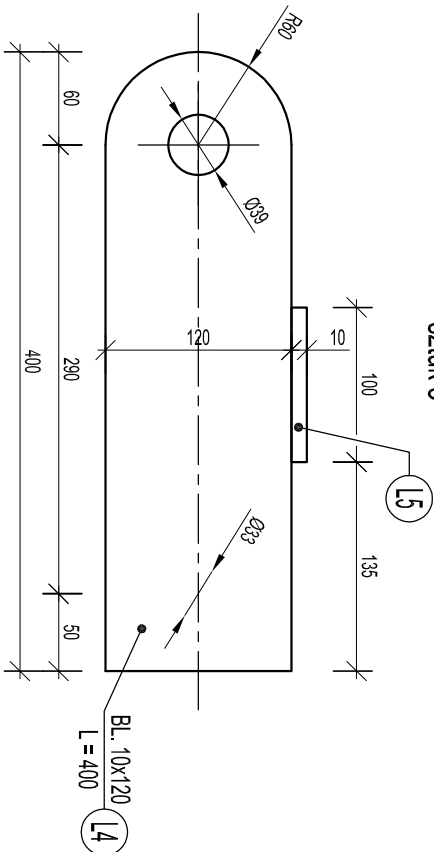
ŁĄCZNIK LK-1

sztuk 3



ŁĄCZNIK LK-2

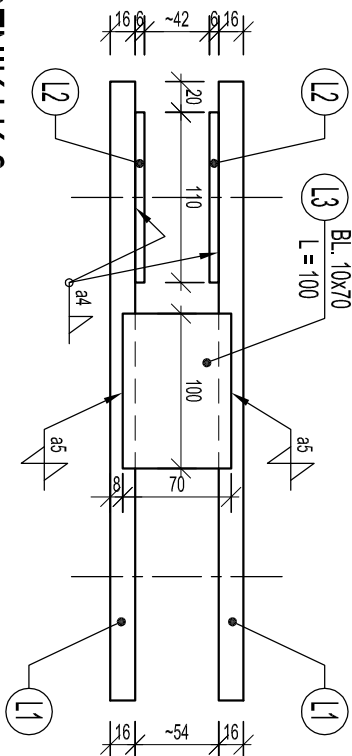
sztuk 3



LK-3 i LK-4  
skala 1:5, 1:10

ŁĄCZNIK LK-3

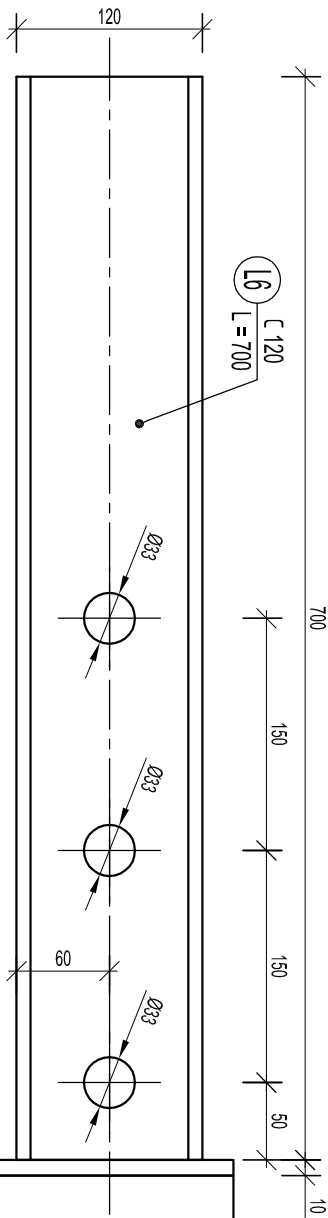
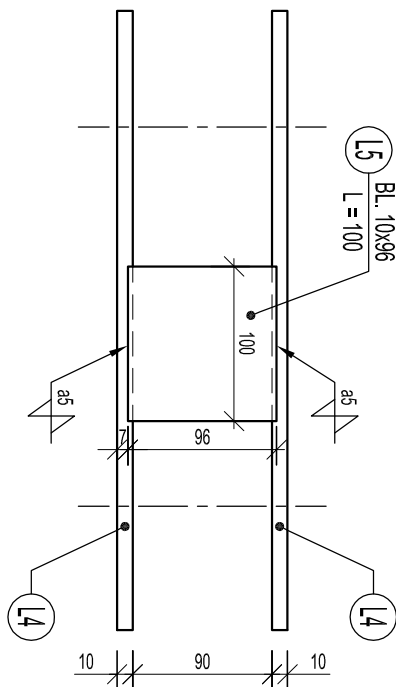
sztuk 3



ŁĄCZNIK LK-4

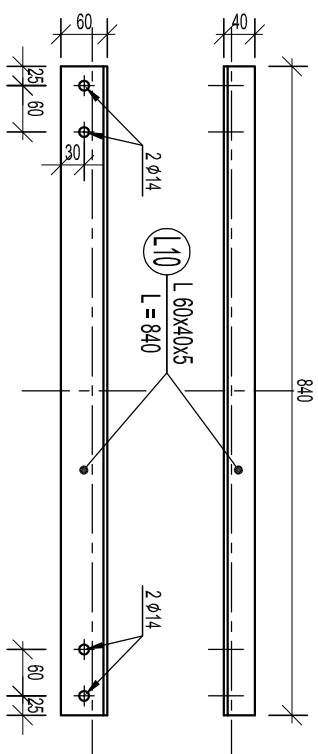
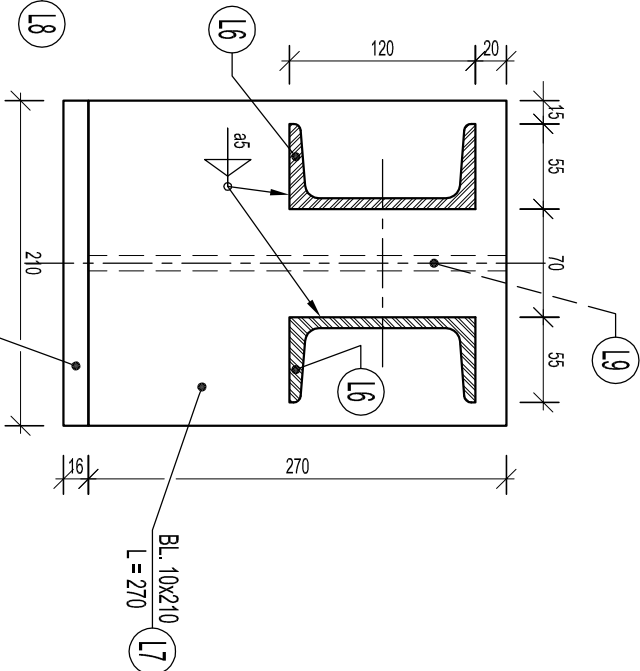
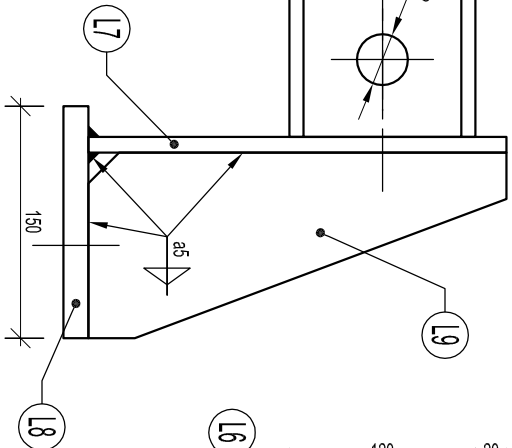
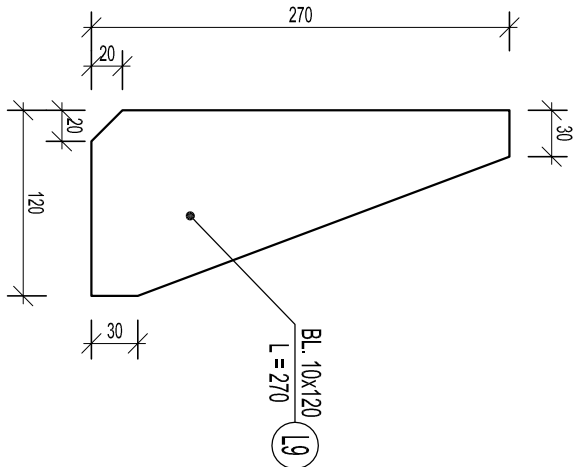
sztuk 2

skala 1:10



ELEMENT "L9"

sztuk 1



MATERIAŁY:	
STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	mgr inż. Marcin OSTROWSKI
Sprawił:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	dr inż. Krystyna WRÓBEL	dr inż. Krystyna WRÓBEL	dr inż. Krystyna WRÓBEL	dr inż. Krystyna WRÓBEL
Investor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.
Adres obiektu:	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINY STALOWEGO	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINY STALOWEGO	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINY STALOWEGO	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINY STALOWEGO	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY KOMINY STALOWEGO
Treść rysunku:	ŁĄCZNIKI LK-1, LK-2, LK-3 i LK-4	ŁĄCZNIKI LK-1, LK-2, LK-3 i LK-4	ŁĄCZNIKI LK-1, LK-2, LK-3 i LK-4	ŁĄCZNIKI LK-1, LK-2, LK-3 i LK-4	ŁĄCZNIKI LK-1, LK-2, LK-3 i LK-4

WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN	WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN
35-083 Rzeszów ul. Sulejowska 7 tel./fax 17 97-13-612 603-587-2007, 695-620-740	35-083 Rzeszów ul. Sulejowska 7 tel./fax 17 97-13-612 603-587-2007, 695-620-740
Skala: 1:5, 1:10	Skala: 1:5, 1:10
Branża: K	Branża: K
Nr rys: 14.	Nr rys: 14.