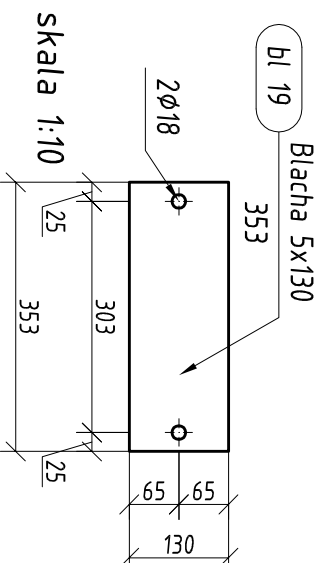
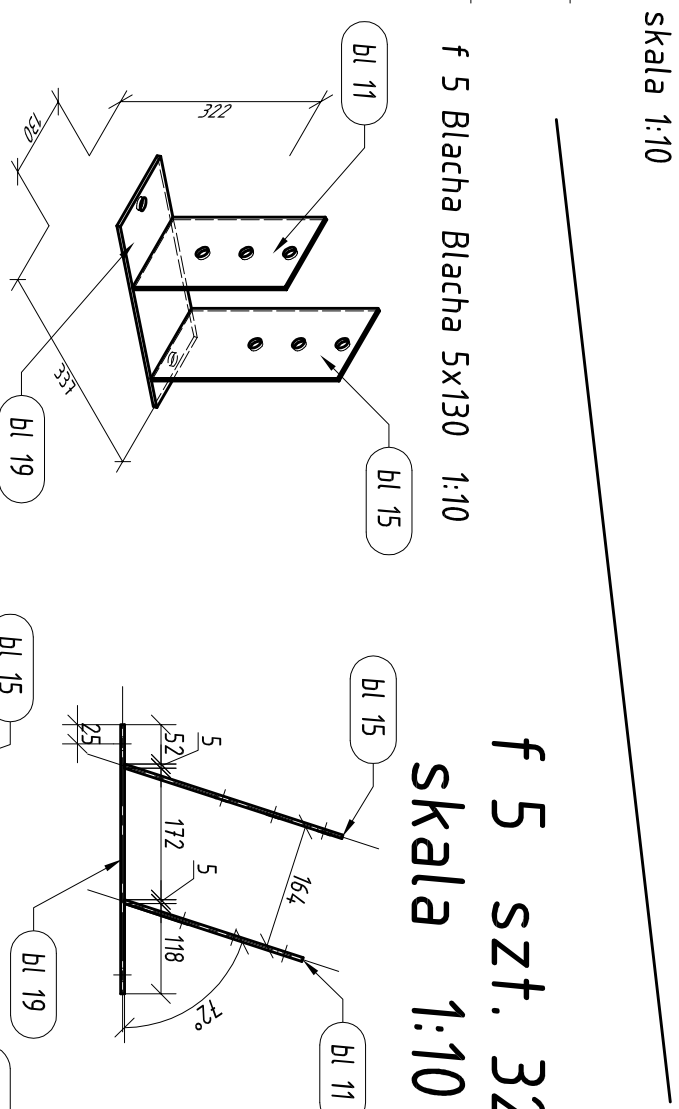
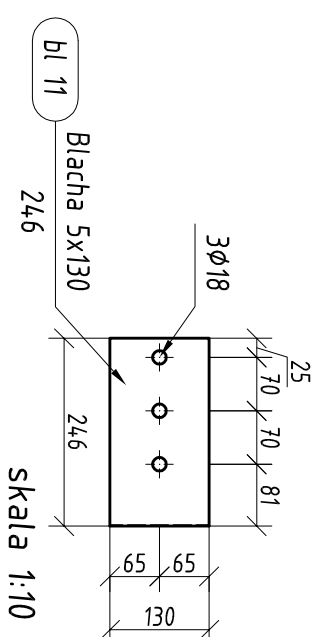
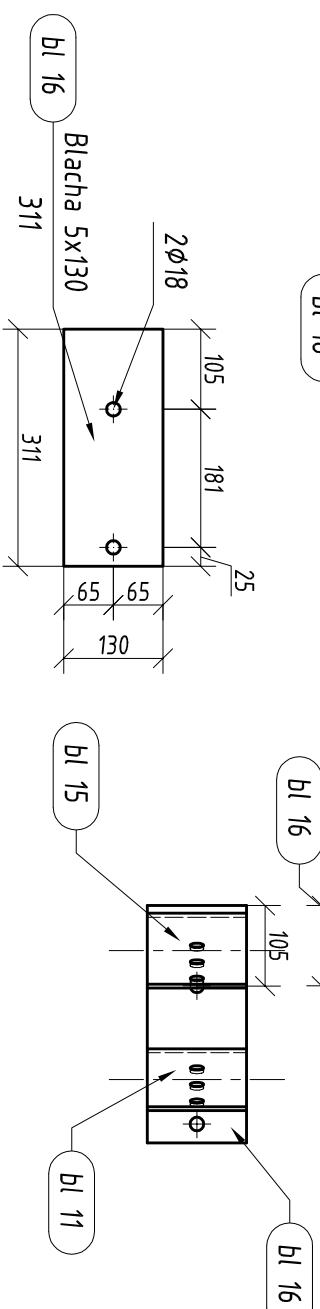
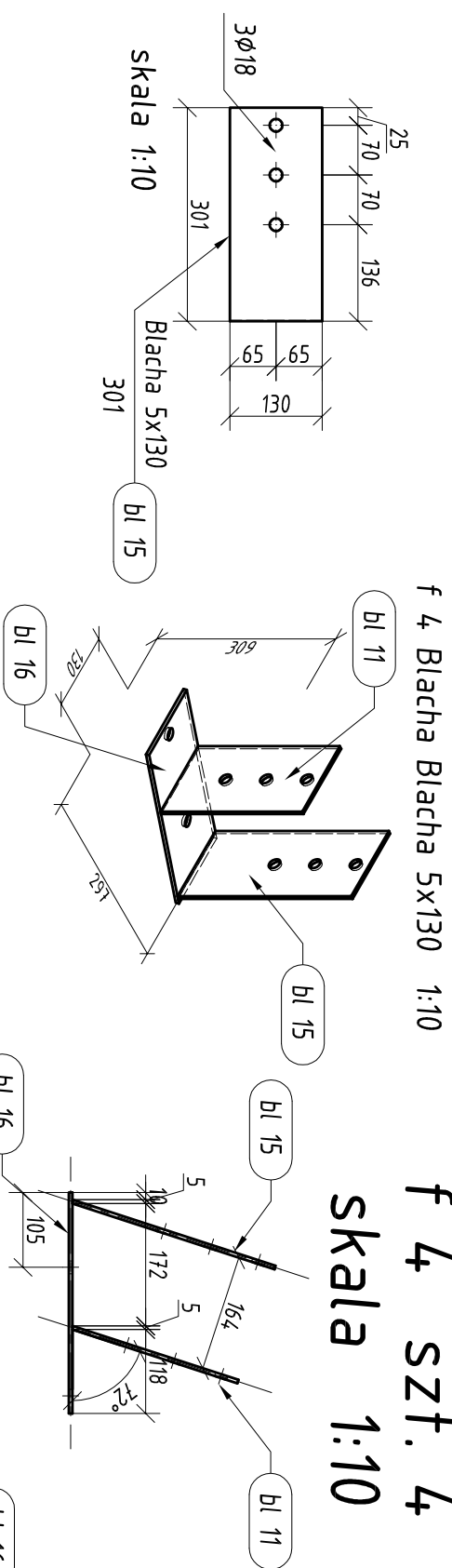


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja f 4 Liczba=4 Masa Elementu=4,29(kg)							
bl 11	BLACHA 5x130	STAL S13S-215	1	246,07		1,22	1,22
bl 15	BLACHA 5x130	STAL S13S-215	1	301,04		1,50	1,50
bl 16	BLACHA 5x130	STAL S13S-215	1	311,09		1,57	1,57
							4,29
Masa łączna elementów (kg)							17,18
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							0,34
Masa całkowita (kg)							17,52



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja f 5 Liczba=32 Masa Elementu=4,51(kg)							
bl 11	BLACHA 5x130	STAL S13S-215	1	246,07		1,22	1,22
bl 15	BLACHA 5x130	STAL S13S-215	1	301,04		1,50	1,50
bl 19	BLACHA 5x130	STAL S13S-215	1	352,71		1,78	1,78
							4,51
Masa łączna elementów (kg)							144,22
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							2,88
Masa całkowita (kg)							147,10

elektrody EA 1.46 (stal St3S)

NR RYS. SKALA		D-04 pańcz. elementy
TEMAT		
JEDNOSTKI [cm]		ADRES
DATA KWIECIEŃ 2012		INWESTOR
Przeznaczenie: Przemysław Jarosz		URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC
Przebieg: Marian Jarosz		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA DACHU Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO okude f-4 i f-5