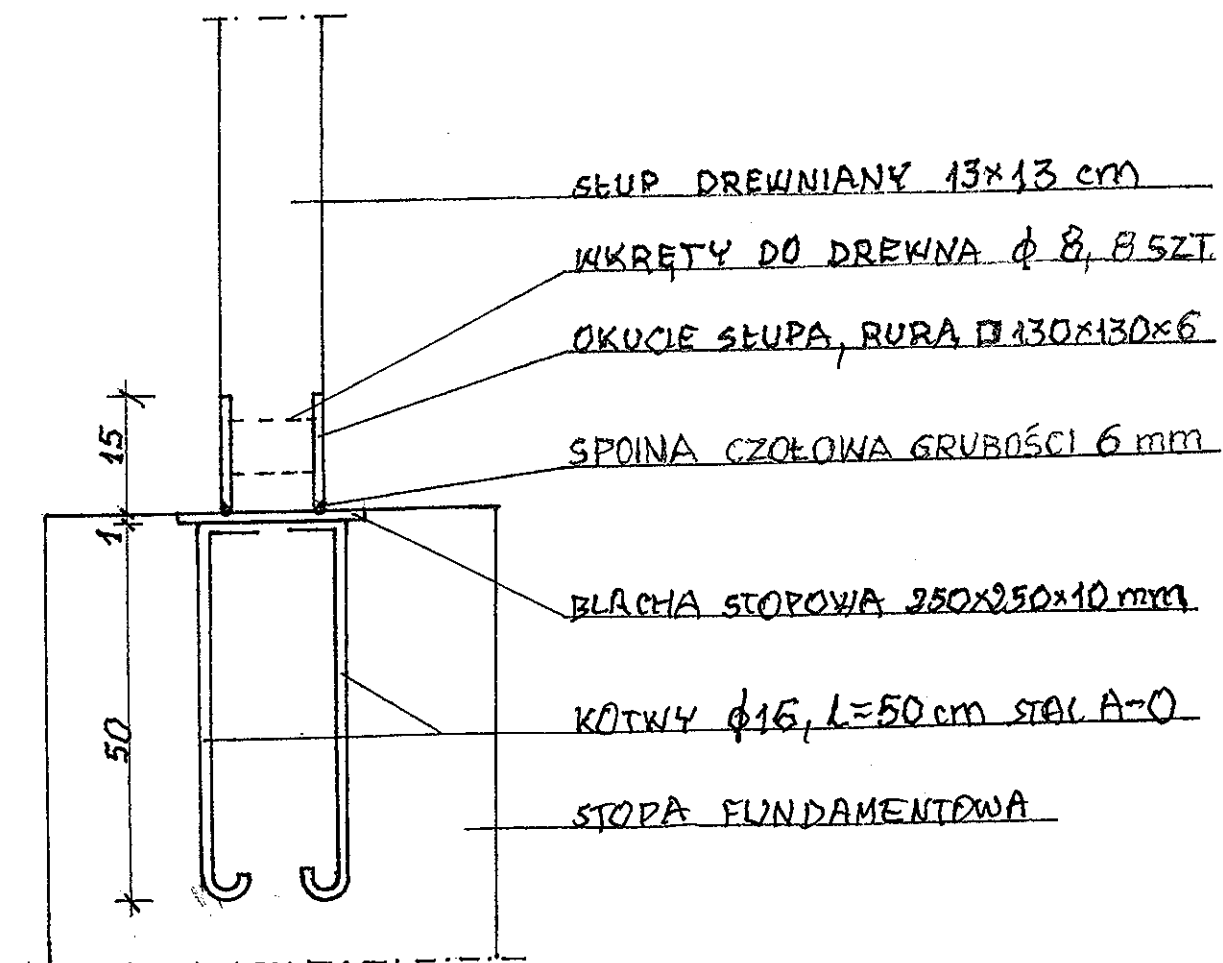


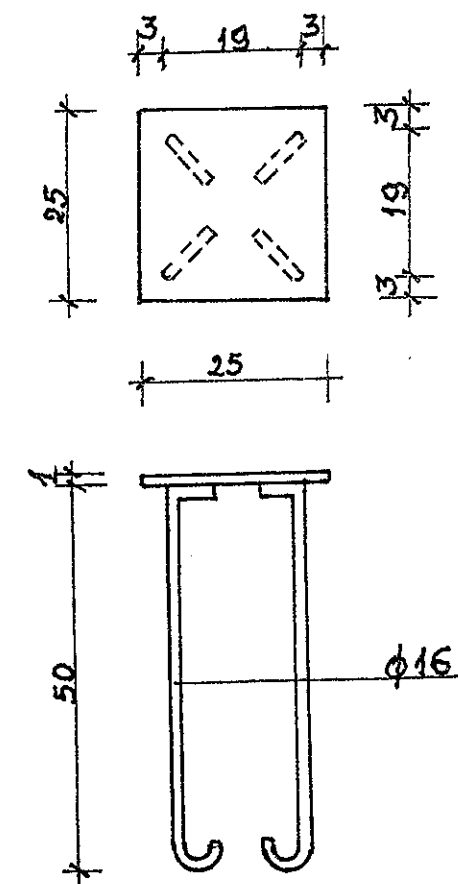
# ALTERNATYWNE UMOCOWANIE SŁUPÓW KONSTRUKCYJNYCH DO FUNDAMENTÓW 1:10

Wielobranżowe Ogólnokrajowe  
Przedsiębiorstwo „BAZA”  
inż. Antoni Zawadzki  
ul. Dobra 49, 87-165 Cierpice  
tel. 604 605 023  
NIP 876-108-97-28, Regon 870646194

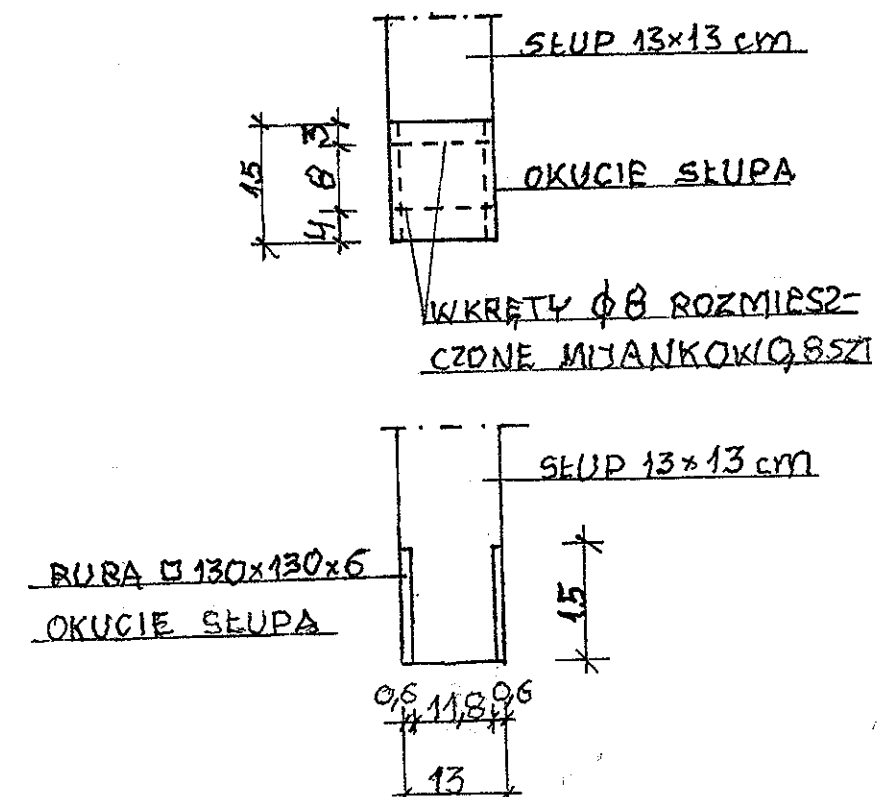
PRZEKRÓJ



BLACHA STOPOWA



OKUCIE SŁUPA



L.P.	NAZWA ELEMENTU ŚLUSARKI	ILOŚĆ ELE. [szt.]	CIĘŻAR BLACHY STOPOWEJ [kg.]	CIĘŻAR OKUCIA SŁUPA [kg.]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	
					BLACHY STOPOWE,	OKUCIA SŁUPÓW
1	Blachy stopowe z kotwami	14	6,88		96,32	
2	Okucia słupów	14		3,50		49,00
				Ciężar razem kg	96,32	49,00
				Ciężar ogółem kg	145,32	

NAZWA OBIEKTU I ADRES: Scena plenerowa oraz dwie wiaty wolnostojące Fletnowo – działka nr 47/1, obręb Fletnowo, gmina Dragacz				DATA: 10.2016 r.
NAZWA RYSUNKU: Umocowanie słupów konstrukcji do fundamentów				SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	UPR. SPEC.	NR UPRAW.	PODPIS	BRANŻA
inż. Antoni Zawadzki	kon – bud.	167/TO/90		Budowlana
SPRAWDZIŁ:	UPR. SPEC.	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.
				22