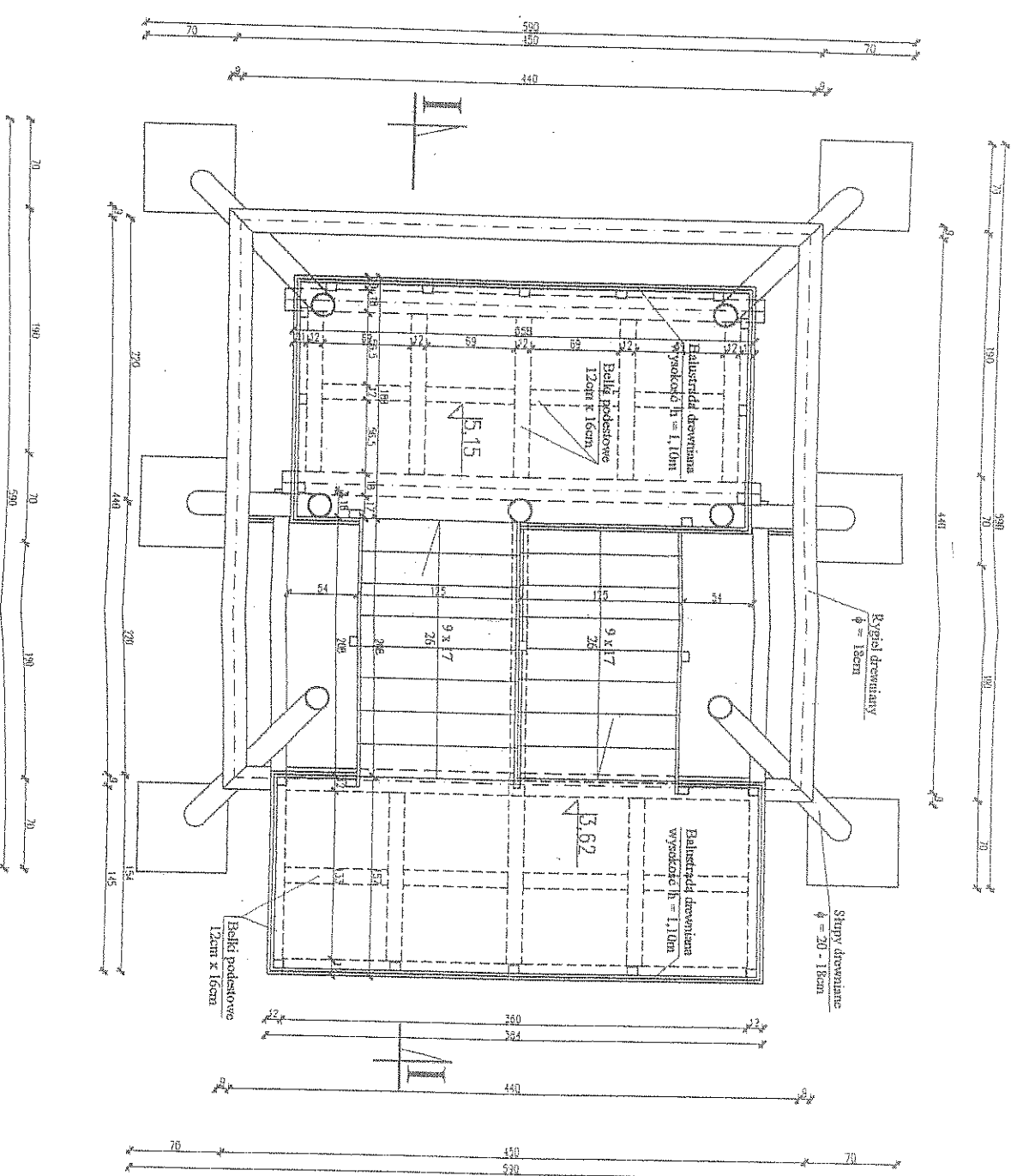


Skala 1: 50

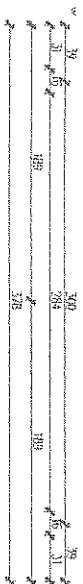
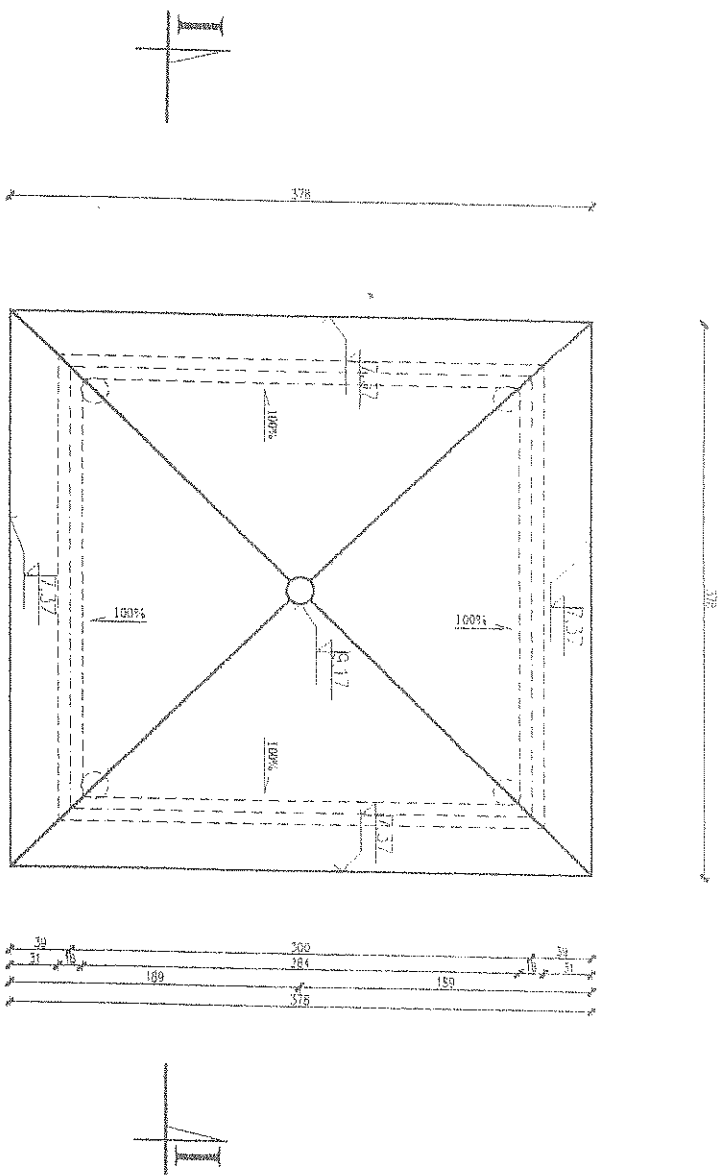
WPSZ
2-2002
WYDZIAŁ

Drugi poziom widokowy (5,15m)

[illegible]

RZUT DACHU Skala 1:50

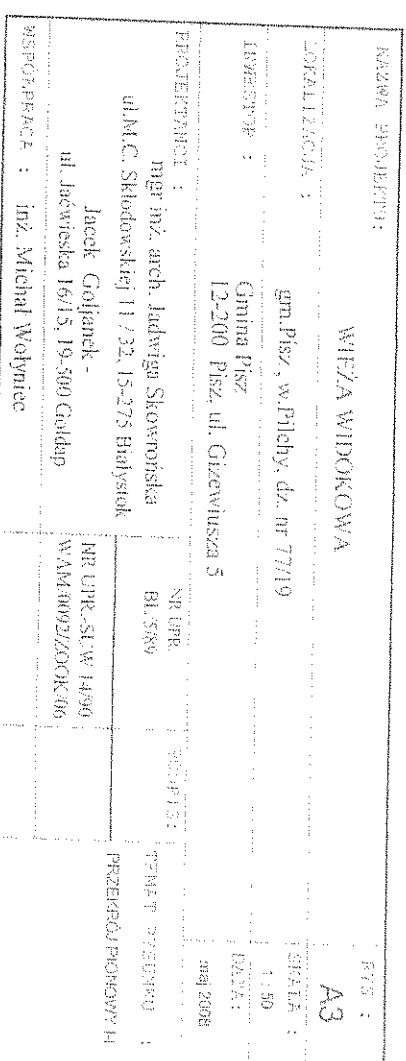
W PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
POLITECHNIKI
GÓRNICZO-HUTNICZEJ
IM. STANISŁAWA
BULGACZA



Nazwa projektu:		Wieża Wodokowa		RYS :		A2	
Lokalizacja :		gm. Pisz, w. Pilechy, dz. nr 77/19		Skala :		1:50	
Inwestor :		Gmina Pisz 12-200 Pisz, ul. Główna 5		Data :		maj 2008	
Projektant :		mgr inż. arch. Jacek Goljanek ul. M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok		Podpis :		Rzut Dachy	
Nr LPR, SUW 14/90		WAM/0092/ZOON/06		Nr LPR, SUW 14/90		WAM/0092/ZOON/06	

Skills 1-50

Cont z deszczólek (aw. wioś osłony)
 Lata drzewiane 6 x 4 co 20cm
 Niekwasy naukowe z okrajów $\phi = 14\text{cm}$
 Karkasie posadzone z okrajów $\phi = 12\text{cm}$



FUNDAMENTY

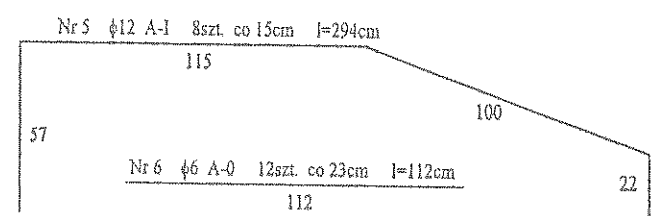
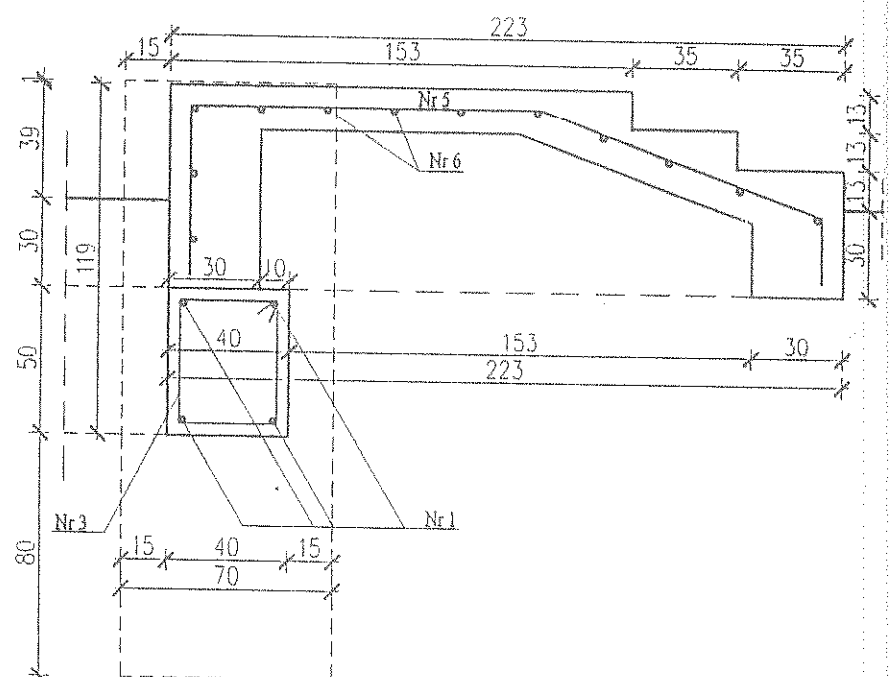
Skala 1 : 25

WYKAZ STALI

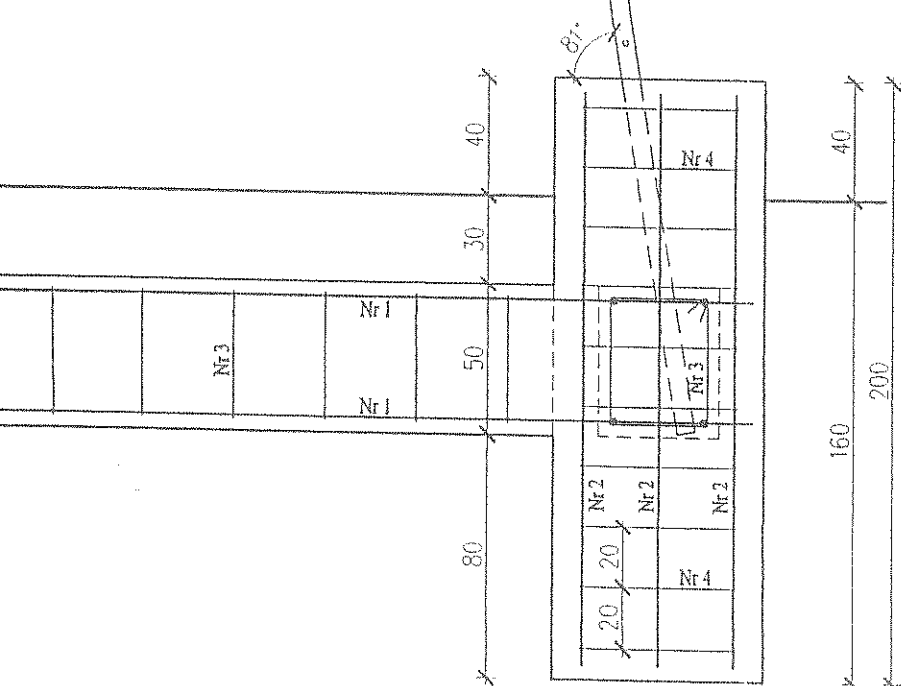
NR PRĘTA	φ [mm]	DL. [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			
				A-I (SUS)			
1	12	5,82	16	-	-	93,12	-
2	12	1,90	48	-	-	91,20	-
3	6	1,60	60	-	-	-	96,00
4	6	2,20	60	-	-	-	132,00
5	12	2,94	8	-	-	23,52	-
6	6	1,12	12	-	-	-	13,44
7	# 10 x 60	2,40	12	28,80	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				28,80	-	207,84	241,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				4,71	1,58	0,888	0,222
MASA RAZEM [kg]				135,65	-	184,56	53,60
MASA OGÓŁEM [kg]				373,81			

BETON : B15
STAL : A-0, A-I

PRZEKRÓJ PIONOWY C-C

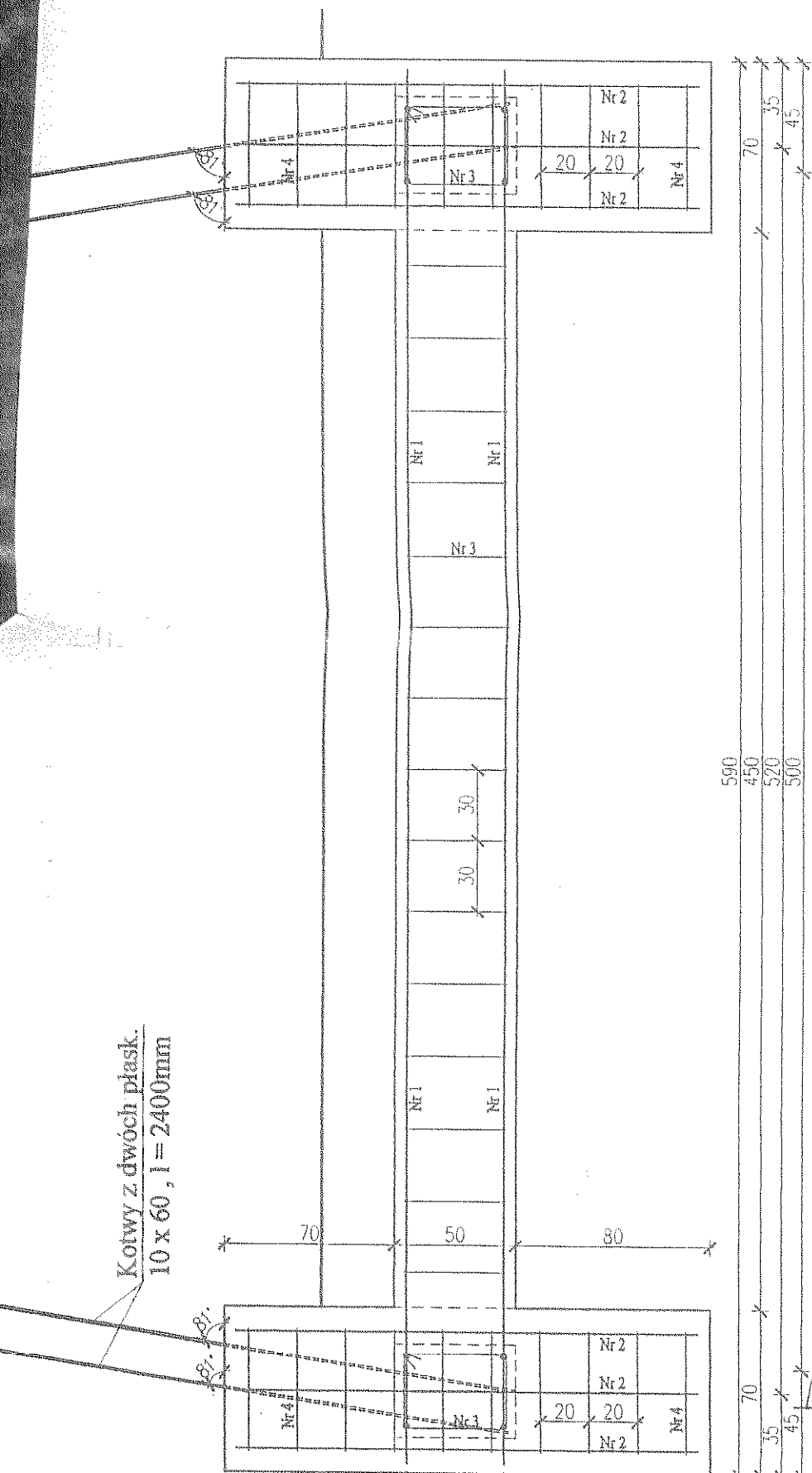


Kotwy z dwóch płask.
10 x 60, l = 2400mm

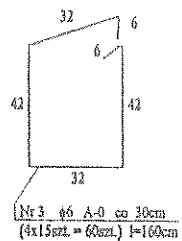
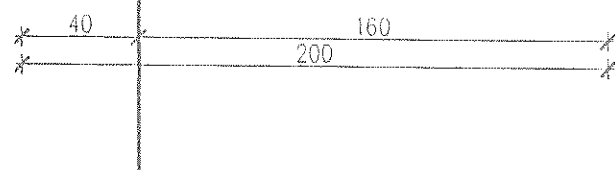


NAZWA PROJEKTU :		WIEŻA WIDOKOWA		RYS. :	
LOKALIZACJA :		gm. Pisz, w. Pilechy, dz. nr 77/19		K1	
INWESTOR :		Gmina Pisz		SKALA :	
PROJEKTANCI :		mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska		1 : 25	
ul. M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok		Jacek Goljanek -		DATA :	
ul. Jaćwieska 16/15, 19-500 Goidap		NR UPR. BI.5/89		maj 2008	
NR UPR.-SU/W 14/90		WAM 0092/ZOOK 06		Tytuł RYSUNKU :	
RZUT FUNDAMENTU					

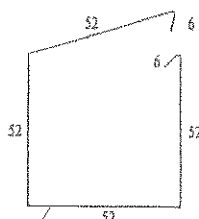
PRZEKRÓJ PIONOWY B-B



Kotwy z dwóch płask.
10 x 60, l = 2400mm



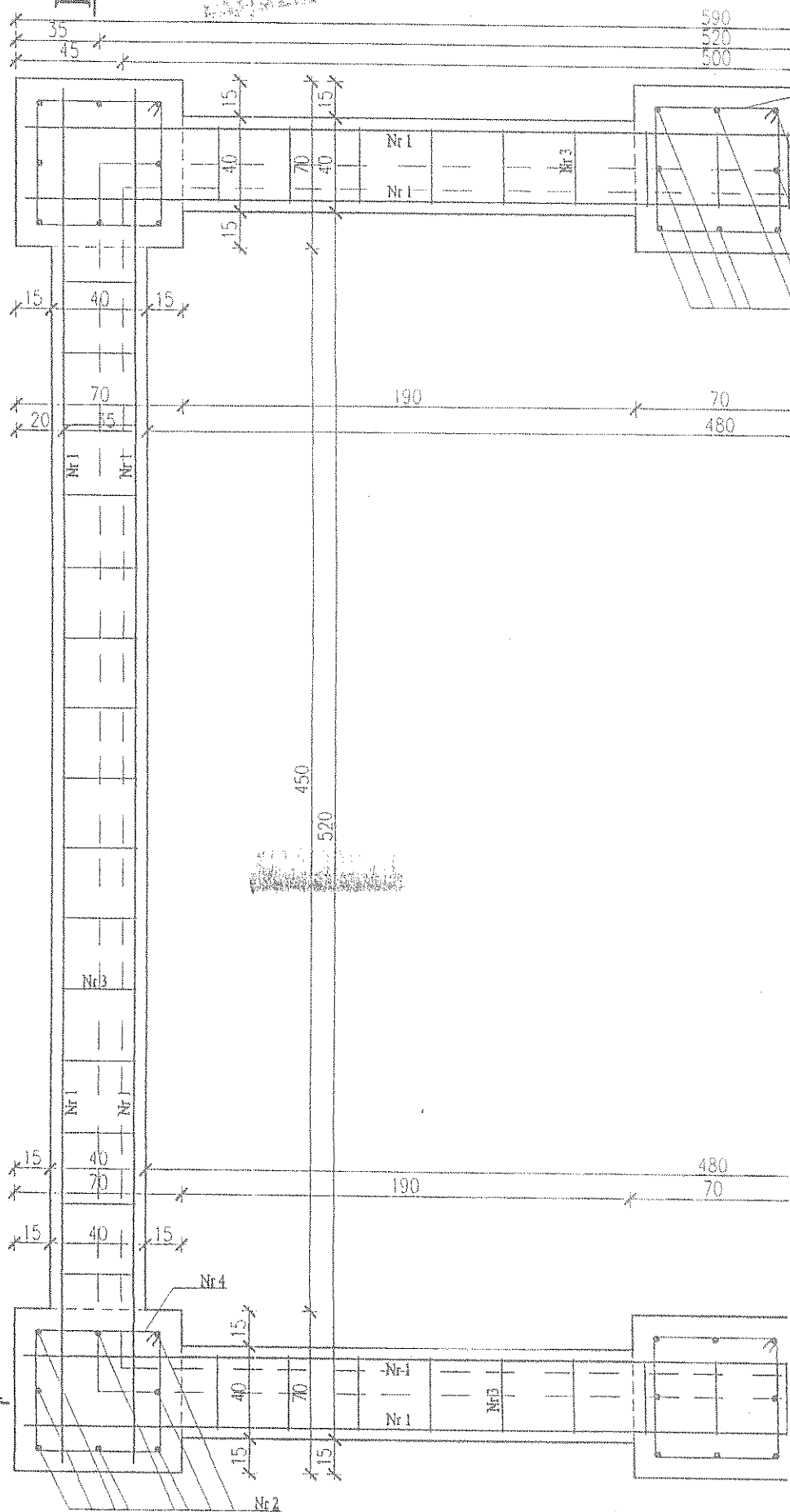
№3 46 А-0 со 30см
(4х15см = 60см) l=160см



Nr 4 66 A-0 co 20cm
(6x10szt = 60szt) po 220cm

Nr 2 012 A-1 (6 x 8 sz.) 1=130cm
190

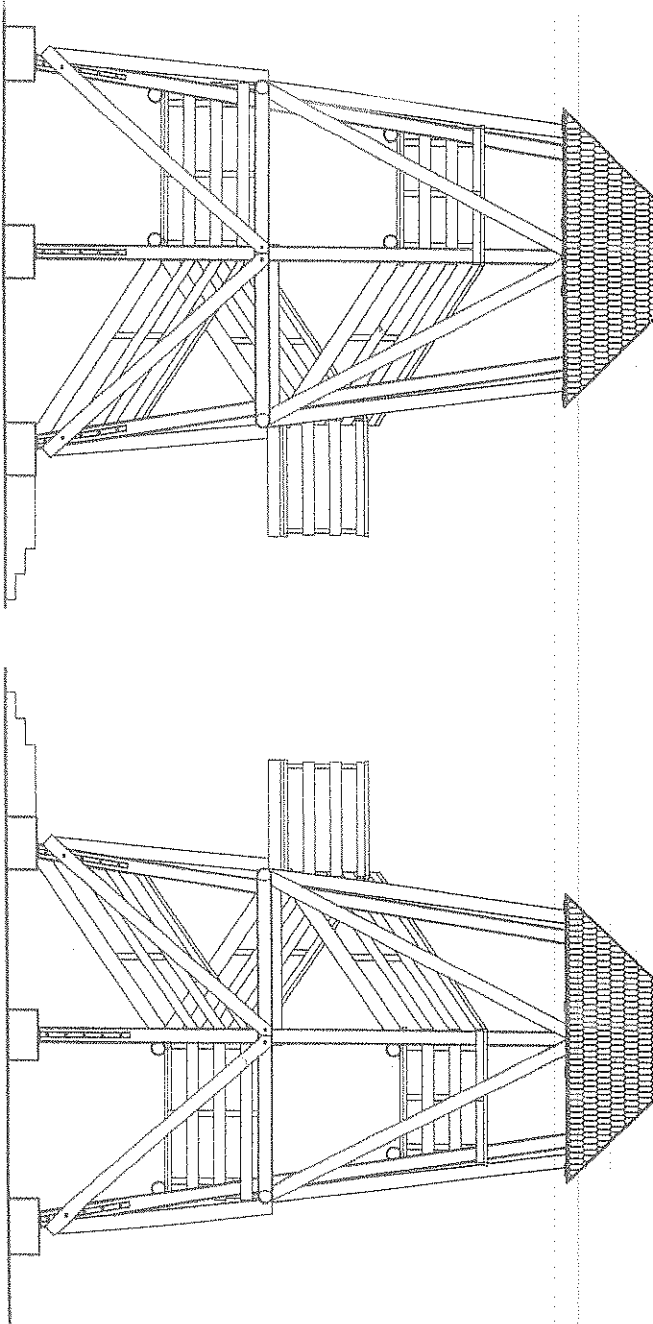
B RZUT



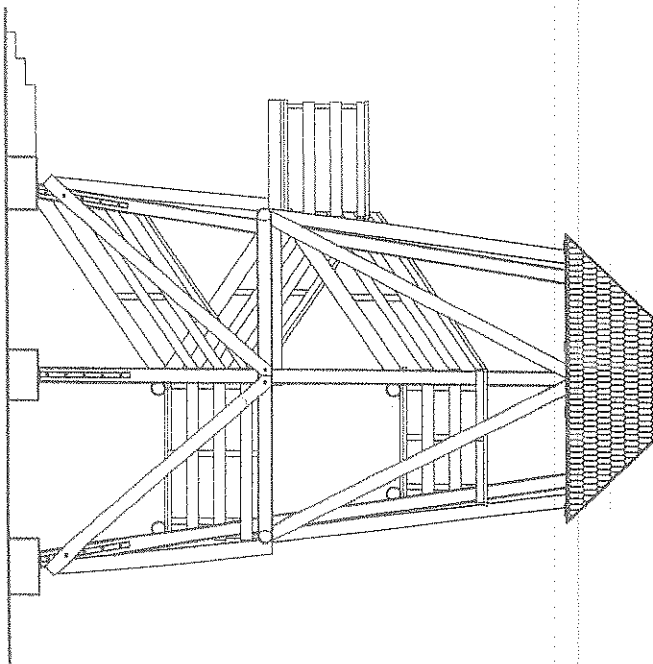
PRZEKRÓJ
PIONOWY A-A



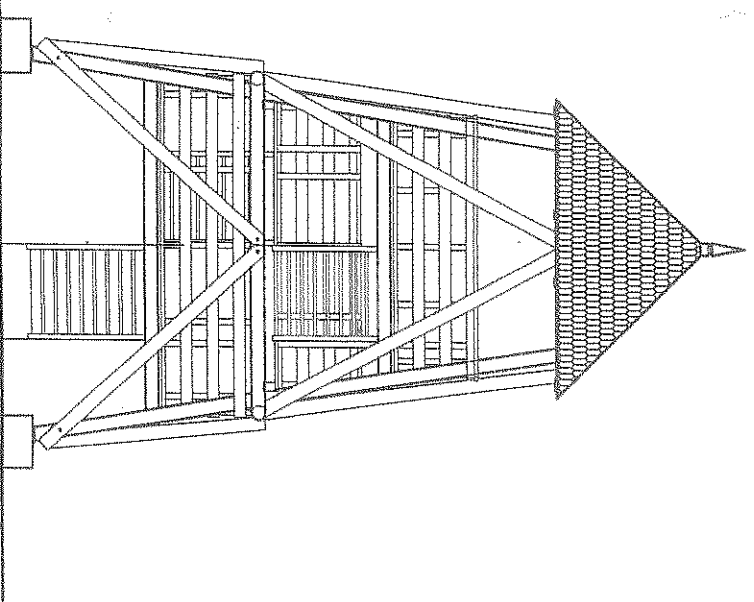
Nr 1 612 A-1 (4 x 4szl. = 16r)



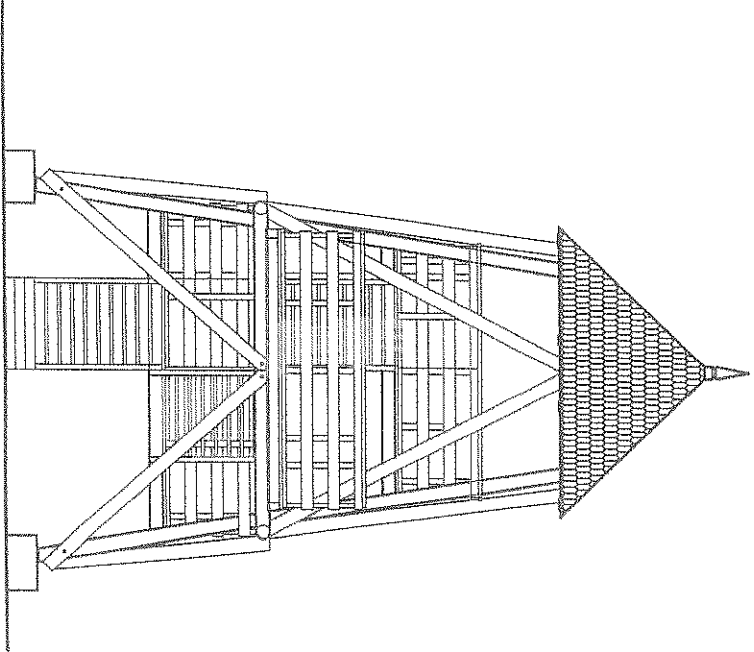
ELEVACJA PN.-ZACH.



ELEVACJA PD.-WSCH.



ELEVACJA PN.-WSCH.



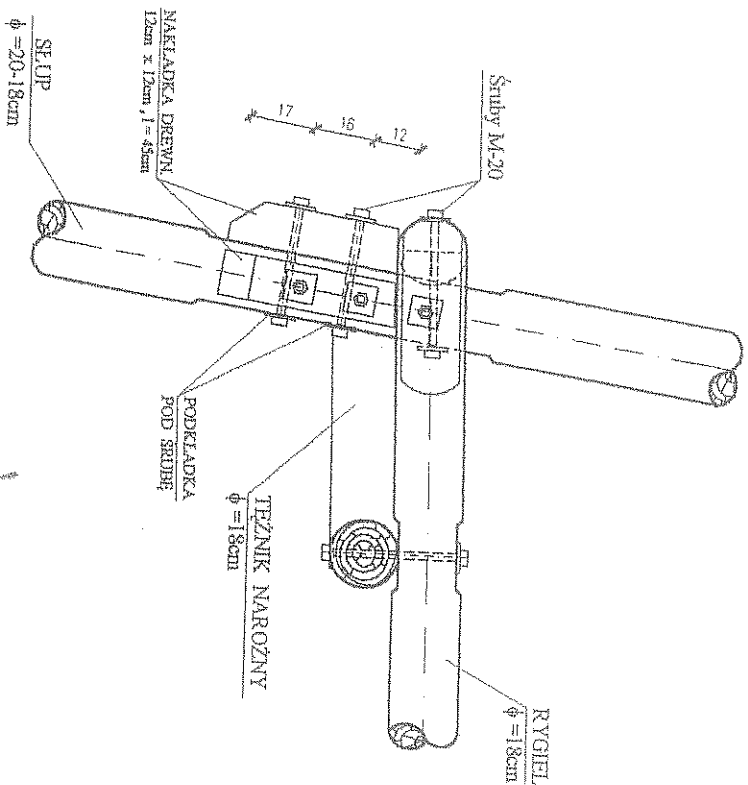
ELEVACJA PD.-ZACH.

Nazwa projektu: WIEŻA WIDOKOWA		P/T: A4
Lokalizacja: gm.Pisz, w.Płochy, dz. nr 77/19		Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Pisz 12-200 Pisz, ul. Giezentusza 5		Dotyczy: maj 2008
Projektant: mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska ul.M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok Jacek Gajlank - ul. Jachowska 16/15, 19-500 Gózdap	nr upr. BI/5/89	Przegląd rysunku: ELEVACJE
	poziom	
Współpraca: inż. Michał Wołyniec		
NR UPR.-SUW 14-90 WAM/0092/ZOOR/06		

ELEVACJE

Skala 1:100

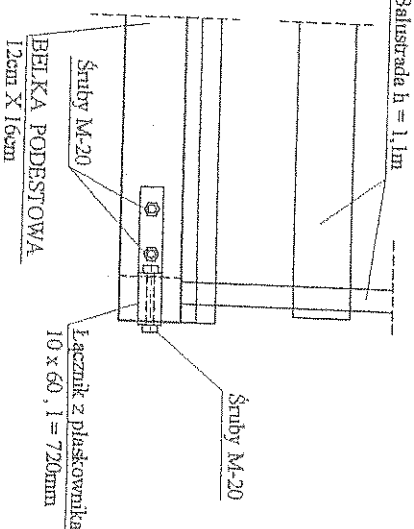
SZCZEGÓŁ "C"



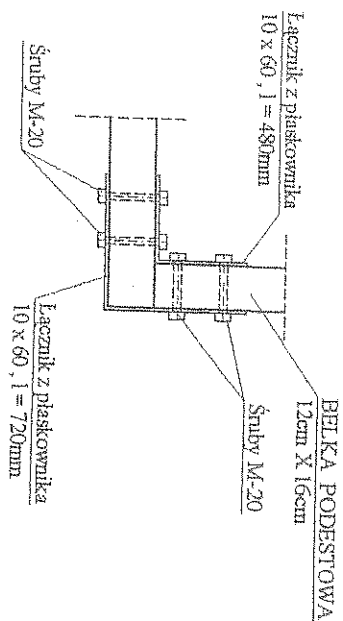
DREWNO KLASY C 30
Śruby z łbem sześciokątnym wg PN-74/M-82101-M-20
Nakrętki wg PN-75/M-82144

SZCZEGÓŁ "D"

WIDOK Z BOKU

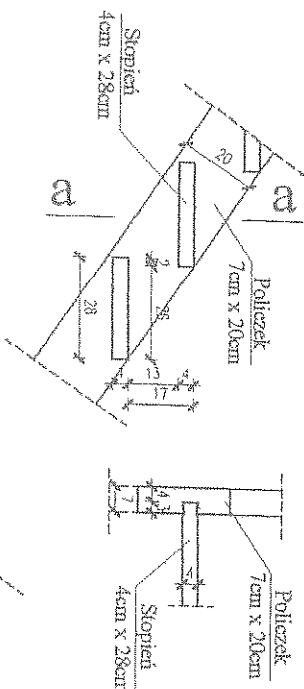


WIDOK Z GÓRY

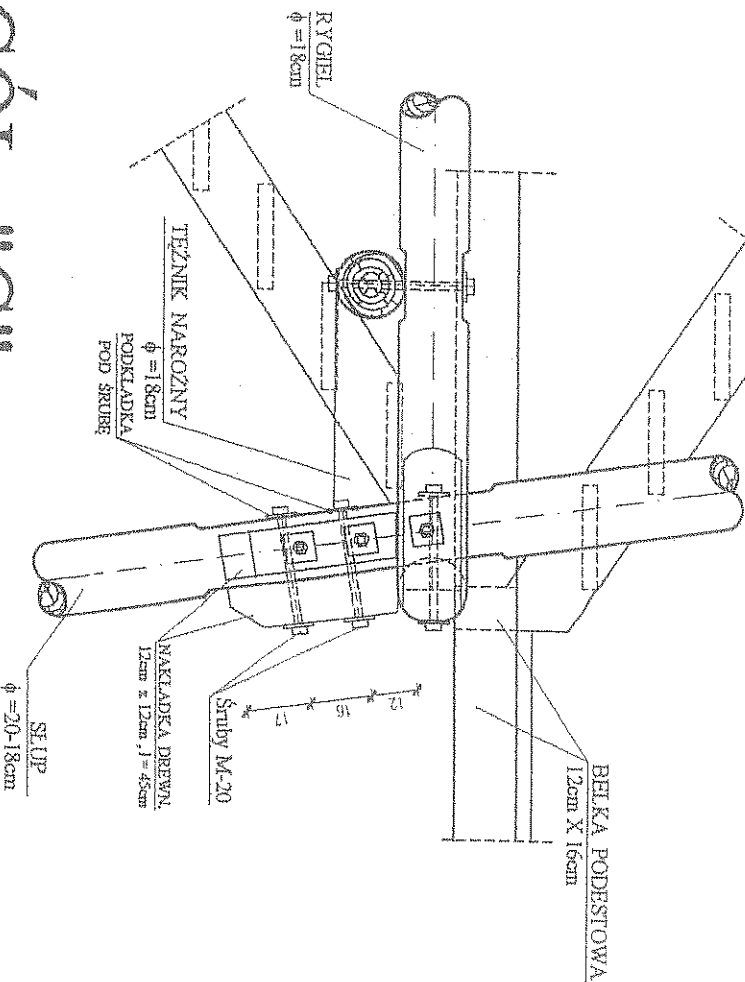


SZCZEGÓŁ "F"

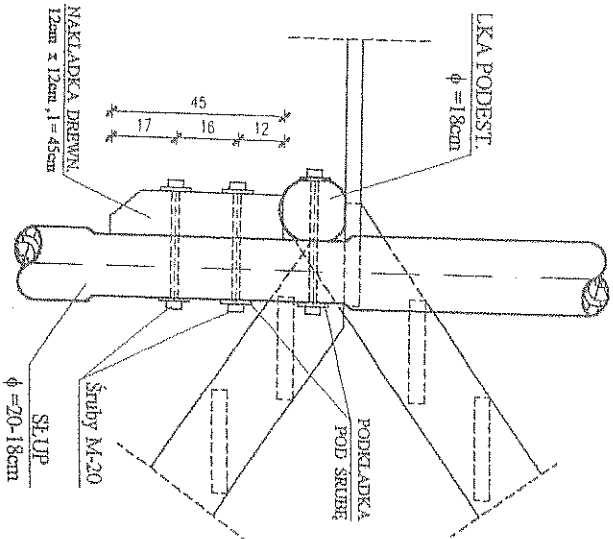
Skala 1:20



SZCZEGÓŁ "E"



SZCZEGÓŁ "G"



DREWNO KLASY C 30
Śruby z łbem sześciokątnym wg PN-74/M-82101-M-20
Nakrętki wg PN-75/M-82144

NZWA PROJEKTU:	WIEŻA WIDOKOWA	PRZ:	K6
LOKALIZACJA:	gm.Pisz, w.Piechry, dz. nr 77/19	SKALA:	1:20
INWESTOR:	Gmina Pisz 12-200 Pisz, ul. Giszewuszcza 5	DATA:	maj 2008
PROJEKTANT:	mjr inż. arch. Jędrzej Skowrońska ul.M.C. Skłodowskiej 11/32, 15-273 Białystok	NR LPR:	BL/5/89
	Jacek Gójanek - ul. Jędrzejka 16/15, 19-500 Gdansk	PODPIŚCIE:	706647 PYZDUNOW
			SZCZEGÓŁ "C" "D" "E" "F" "G"
			WAM0092/ZOOC/K6
			NR LPR: SUW 1499
			WAM0092/ZOOC/K6

SZCZEGÓŁ "B"

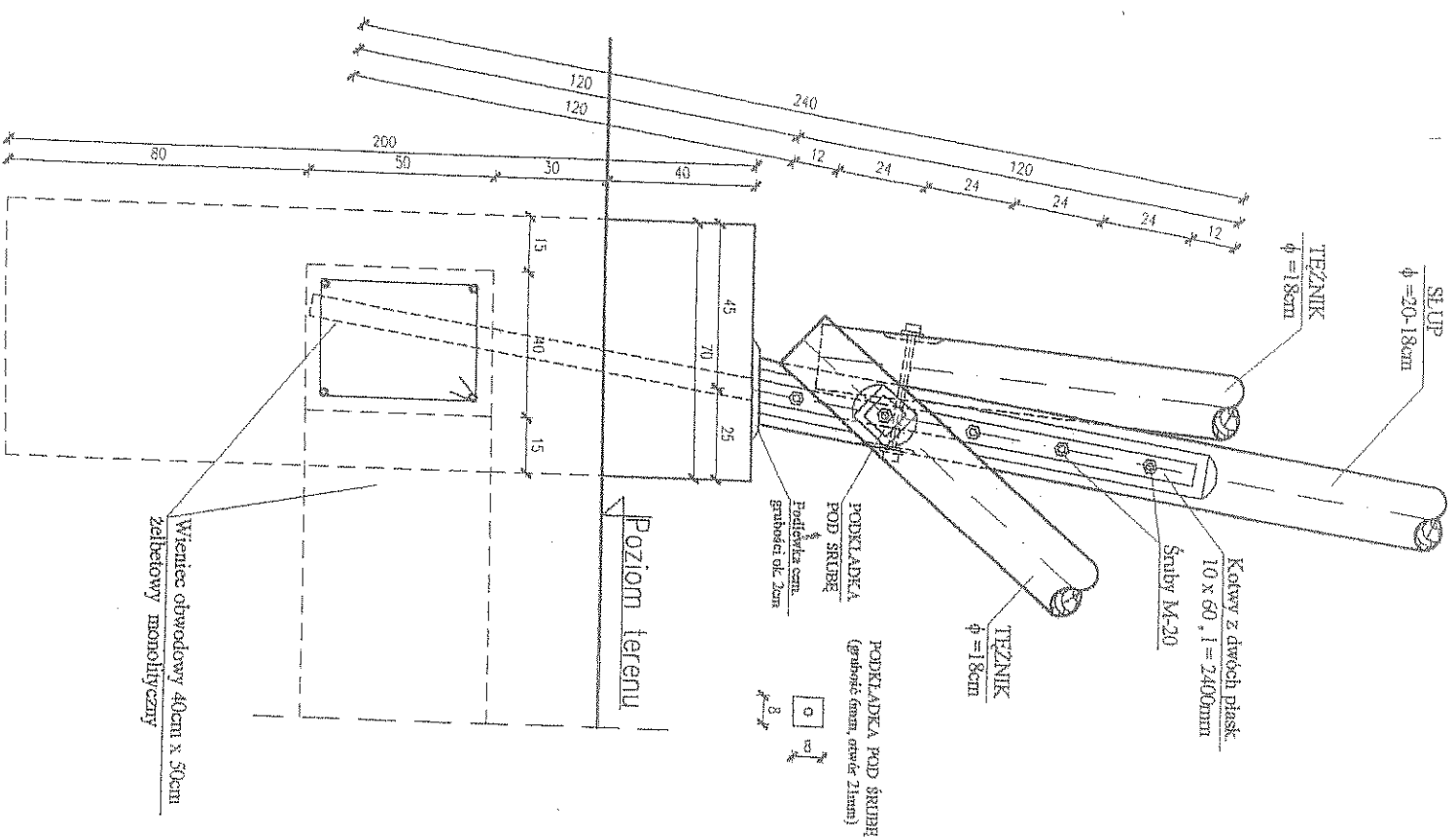
W F SZU
12-200 DI SZ
WYDZIAŁ

WIDOK Z BOKU

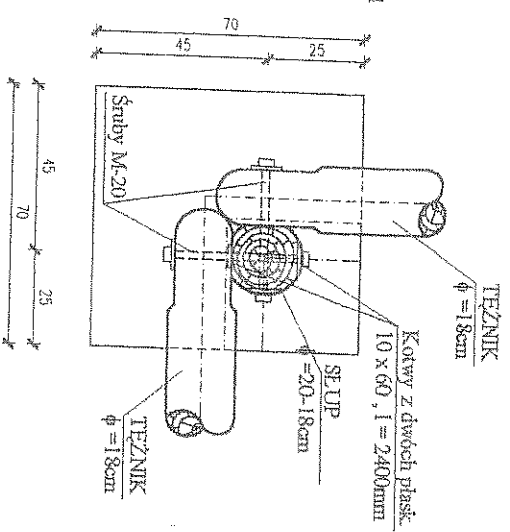
DREWNO KLASY C 30

Śruby z łbem sześciokątnym
wg PN-74/M-82101 -M-20

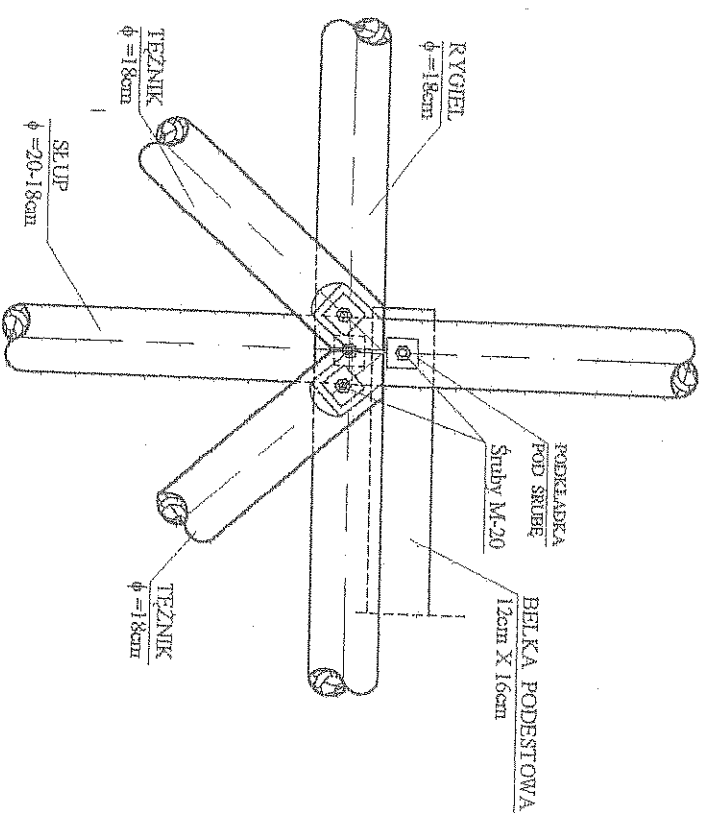
Nakręta wg PN-75/M-82144



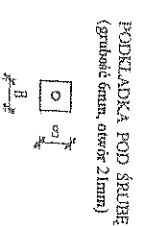
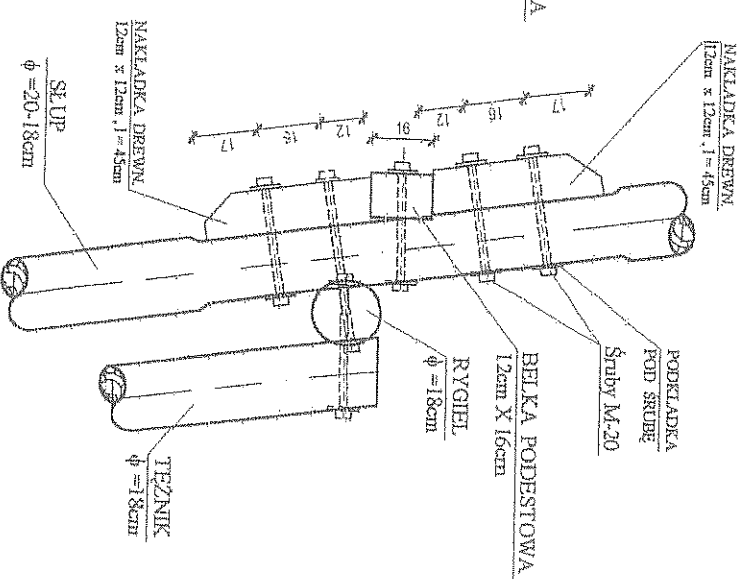
PRZĘKÓJ POZIOMY



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU

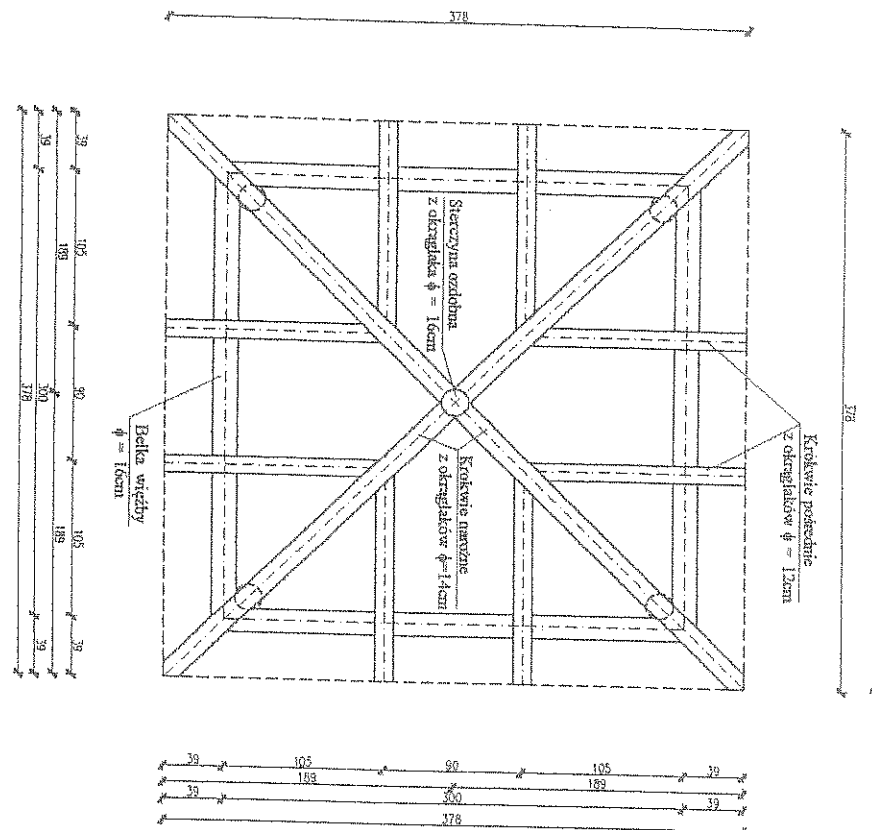


NADANA PROJEKTANT :		WIEŻA WIDOKOWA		RYS :	
LOKALIZACJA :		gm. Pisz, w. Pilchy, dz. nr 77/19		SKALA :	
INWENTOR :		Gmina Pisz 12-200 Pisz, ul. Giszewilska 5		1:20	
PROJEKTANT :		mgr inż. arch. Jadwiga Skowronska ul. M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok		DATA : maj 2008	
Jacek Goljanek - ul. Jachwieska 16/15, 19-500 Góralup		NR DPE BL/5/89		ZOB. 15 :	
NR UPR.-SLW 14/90 WAM 0092ZOOK 006		PRZET. PISUMEDU :		SZCZEGÓŁ A-1 B*	

RZUT WIEŻY DACHOWEJ

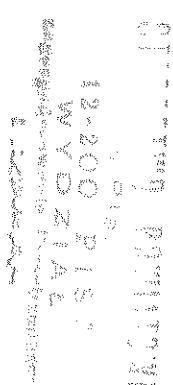
Skala 1:50

W PISZU
12-200 PISZ
WYB. 1



NAZWA PROJEKTU:		WIEŻA WIDOKOWA		PISZ :		K4	
LOKALIZACJA :		gm.Pisz , w.Pilechy, dz. nr 77/19		SKALA :		1 : 20	
INWESTOR :		Gmina Pisz 12-200 Pisz, ul. Giszewiusza 5		DATA :		maj 2008	
PROJEKTANT :		mgr inż. arch. Jadwiga Skowronska ul.M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Bielżyce Jacek Gójanek - ul.Jacwieska 16/15, 19-500 Górlan		NR UPR.-SL/W/14-90 WAM/0092/ZOKK/06		TEMAT RYSUNKU :	
WSPÓŁPRACOWNIK :		inż. Michał Wołyniec				RZUT WIEŻY DACHOWEJ	

Slide 1: 50



NAMA PROJEKTU :		P/S :	
WIEŻA WIDOKOWA		K3	
ZAKŁADANCA :		SKALA :	
gm. Pisz, w Płocku, dz. nr 77/19		1:50	
INWESTOR :		DATA :	
Gmina Pisz 12-200 Pisz, ul. Gizewiusza 5		maj 2008	
PROJEKTANT :		POSIŁEK :	
mgr inż. arch. Jadwiga Skowronska ul. M. C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok		WYMAG. TECHNICZNE :	
Jacek Gójski ul. Jasiewiczka 16/15, 19-500 Góralpa		OPRACOWANIE :	
NR DZR. SŁUW 14/90 WAM/00972/200K-06		OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE WIEŻY przebudowy pomostu	